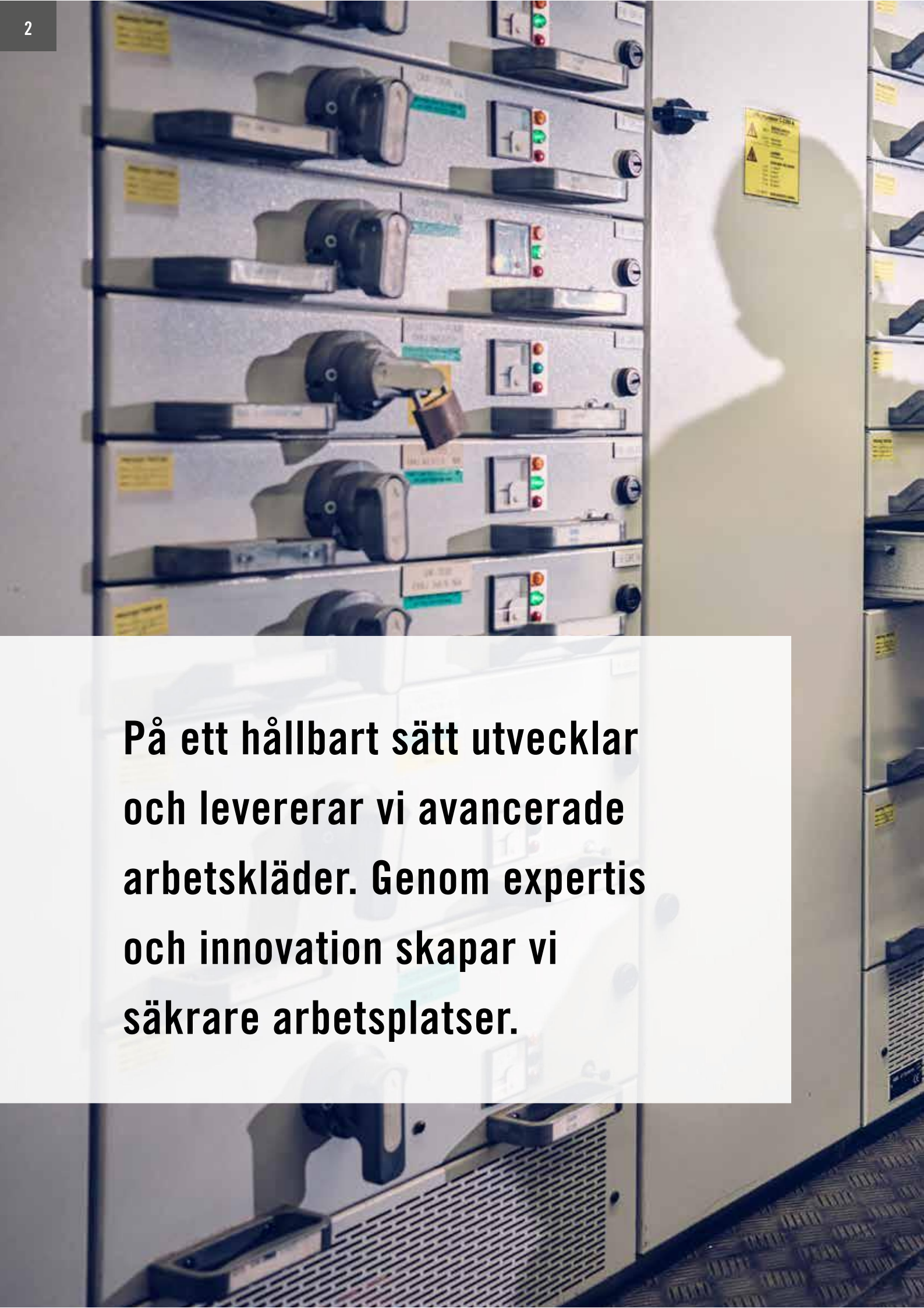


TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR



**TRANEMO
ADVANCED
WORKWEAR**



**På ett hållbart sätt utvecklar
och levererar vi avancerade
arbetskläder. Genom expertis
och innovation skapar vi
säkrare arbetsplatser.**



HÅLLBARHET

Sedan etableringen 1934 har en av våra största drivkrafter varit att tydligt fokusera på kvalitet och hållbarhet. I tre generationer har vi på ett ansvarsfullt sätt arbetat med utveckling av produkter med lång livslängd. Med stöd av aktuell forskning vill vi ligga i framkant och leda utvecklingen av avancerade flamskyddslösningar med en så liten klimatpåverkan som möjligt.

Textilindustrin står, liksom många andra branscher, inför stora utmaningar och en grundläggande omställning mot en mer cirkulär produktion. Behovet av en förändring gäller givetvis även oss som tillverkar skydds- och arbetskläder. Trots att vi alltid arbetar med komponenter av hög kvalitet och tillverkar produkter med lång livslängd, behöver vi ta nästa kliv för att utvecklas till en alltmer cirkulär verksamhet - socialt, ekonomiskt och miljömässigt.

HÅLLBARA VAL

Tranemo tar ansvar för hur vår verksamhet påverkar människa, djur och miljö. Ett av våra fokusområden är att vi aktivt väljer bort PFAS i våra produkter för att minska kemikalieanvändandet. I de fall där en avvisning mot oljor och oljebaserade kemikalier inte är direkt nödvändig och där möjligheten finns, fasar vi ut fluorkarboner (PFAS) i våra arbetskläder.

För människa och miljö rekommenderar Tranemo PFAS-fria produkter där det är möjligt och därför arbetar vi ständigt med att utöka vårt PFAS-fria sortiment. Mer information om PFAS och vårt arbete finner ni på vår hemsida.

Lika självklart, som det är för oss att fortsätta utveckla nya och spännande produkter, är det att titta på produktens prestanda utifrån ett livscykel-perspektiv. Detta gör vi till exempel genom att använda återvunnet material och ansvarsfullt odlad bomull.

Det är viktigt för Tranemo att även ett alternativt producerat material håller en hög kvalitetsnivå. Tranemo kompromissar aldrig med kvaliteten eftersom det är produkter med lång livslängd som har den minsta miljöpåverkan. Genom att designa plagg så de är enklare att reparera förlänger vi livslängden ytterligare.

Vi vill helt enkelt göra rätt från början. För oss innebär det att försöka hitta rätt balans mellan, skydd, design och lämpliga material av hög kvalitet redan i utvecklingsstadiet.

Läs mer i vår hållbarhetsrapport.



Denna katalog har framställts på ett klimatneutralt tryckeri.

CLIMATE NEUTRAL NOW
MEASURE REDUCE OFFSET

8 SÄKERHET & FLAMSKYDDSKLÄDER

9 Riskutvärdering

23 Standarder & symboler

34 Shell FR



36 Switch



92 Ytterkläder

38 Stretch FR



100 Underställ

44 Office FR



103 Underkläder

46 Tera TX



104 Rockar & Skjortor

60 Tera TX Arc 2



106 Sweatshirts & T-Shirts

64 Cantex Arc 25+



110 Skyddshandskar

68 Cantex Weld Stretch



111 Svetstillbehör

78 Cantex 57



112 Huvudskydd

80 Outback Heavy Welding



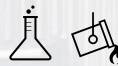
113 Mössor & Halsskydd

82 Magma



114 Tillbehör

84 Apex



114 Strumpor

86 Zenith



115 Bälte & Hängslen

90 Edge



TRANEMO.COM

@TRANEMO.WORKWEAR
#TRANEMOWORKWEAR

116 VARSELKLÄDER & ARBETSKLÄDER

118 Vision HV - Ytterkläder

120 Vision HV

124 Tröjor & Västar HV

126 Comfort Stretch

132 Comfort Light

133 Original Cotton

134 Craftsman Pro

138 Ytterkläder

140 Underställ

140 Skjortor

141 Sweatshirts & T-Shirts

142 Tillbehör

INFORMATION

144 On Demand

145 Transfertryck

146 Skötsel

148 Materialinformation

152 Storleksguide

154 Snabbregister





FLAMSKYDDSKLÄDER

Tranemo är en ledande europeisk leverantör av inherent flam- och ljusbågeskyddade arbetskläder. Med kompetent rådgivning och innovativa produkter arbetar vi mot en nollvision av allvarliga flamrelaterade olyckor.

Allt för en säkrare arbetsplats.
Sedan 1934.

Det är varje företags ansvar att genomföra en riskanalys och ge rätt skydd till sina anställda.

När analysen är klar och eventuella problem och brister är upptäckta är det dags att vända sig till Tranemo. Vi utvecklar lösningar och säkerställer att varje plagg har det skydd och de funktioner som krävs för att arbeta säkert under varje arbetsdag. I många fall behöver man säkerställa ett högre skydd än vad standarderna kräver.

För att tydliggöra sambandet mellan arbetsmiljöer med varierande risknivåer och vårt stora sortiment av flamskyddskläder, har vi delat upp kollektionerna i fem olika segment med tillhörande symbol. De nya symbolerna, som var och en representerar en bransch, hjälper dig att enkelt finna rätt skyddskläder.

På de fem följande uppslagen beskrivs branscherna/segmenten och tillhörande riskanalyser. På samma uppslag visas även de kollektioner Tranemo rekommenderar för just din bransch.



**EL
& KRAFT**



**SMÄLTVERK
& GJUTERIER**



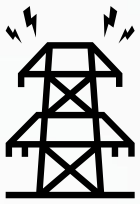
SVETS



JÄRNVÄG



**KEMI &
PETROKEMI**



EL & KRAFT

Ljusbågeskyddade flamskyddskläder för dig som arbetar med elproduktion, distribution av elkraft eller i anläggningar med högre energinivå än hushållsel.

I sortimentet finns flamskyddade arbetskläder för linjeelektriker, elinstallatörer, industrielektriker, elbilsverkstäder, servertekniker, elingenjörer och annan personal som arbetar i miljö med risk för ljusbåge. Det finns även flamsäkra skyddskläder för sommar som vinter, varselkläder samt ett stort sortiment flamskyddade arbetskläder för kvinnor. Lager-på-lager-systemet Tranemo Skinsafe™ ger ett skydd mot ljusbåge som är högre än summan av de enskilda produkterna, utan att kompromissa med komforten. Flamskyddskläderna är certifierade mot ljusbåge enligt EN 61482-2 Open Arc och Box test.

Kontakta oss om du har frågor eller behöver hjälp vid val av skyddskläder för ditt arbete. Vi guidar dig till rätt lösning.



34 SHELL FR



36 SWITCH



38 STRETCH FR



44 OFFICE FR



46 TERA TX



60 TERA TX ARC 2



64 CANTEX ARC 25+



86 ZENITH



RISKUTVÄRDERING

EL & KRAFT

Att arbeta med el och kraft är riskfyllt och innebär att arbetaren ständigt är utsatt för olika typer av risker. En kortslutning eller andra problem kan orsaka en kraftig ljusbåge som ofta får förödande konsekvenser om inte rätt skyddskläder används. Ljusbågen utmanar flamskyddskläderna med t.ex. strålningsvärme, metallsplitter och optisk strålning vilket även kräver att användaren bär skyddskläder från topp till tå och inifrån och ut. Andra vanliga risker för inom el och kraft är flamma, hetta och trafik.

- Ljusbåge
 - Metallsplitter
 - Strålningsvärme
 - Konvektiv värme
 - Elchock
 - Chockvåg
 - Högt ljud
 - Optisk strålning
 - Giftig gas
- Flamma och hetta
- Trafikolyckor vid utomhusarbete

Alla Tranemos ljusbågecertifierade plagg har Arc Rating-värdet angivet på utsidan av plaggen för att göra det enkelt att välja rätt skydd. I den reviderade standarden EN 61482-2 används ELIM som Arc Rating-värde. Som ytterligare information kan även ATPV/EBT-värdet anges vilket hänvisar till riskbedömningsstandarderna NFPA 70E. Alla Tranemos nya produkter testas enligt EN 61482-2 och märks med både ELIM- och ATPV/EBT-värdet.

RISKUTVÄRDERING

När du arbetar som elektriker behöver du plagg som är certifierade enligt EN 61482-2 / IEC 61482-2 i kombination med EN ISO 11612 eftersom det finns en risk att utsättas för en ljusbåge. Ofta behövs dessutom varselplagg med hög synbarhet enligt EN ISO 20471.

En ljusbåge består av flera olika risker som påverkar skyddskläderna på olika sätt. Genom att använda ett Tranemo Skinsafe™-system, där det yttre lagret har ett ELIM-värde på över 8 cal/cm², PPE 2 (enligt NFPA 70E), minimeras effekterna av dessa risker.

Ställverksskullektionen Switch är framtagen för arbete där det finns risk att utsättas för ljusbågeolycka med mycket höga energinivåer, till exempel i ställverk eller vid brytning och driftsättning av elektriska anläggningar. Plaggen i Switchkullektionen klarar 40 cal/cm², PPE 4.

ELBILSINDUSTRI

RISKUTVÄRDERING

När du arbetar inom elbilsindustrin rekommenderar Tranemo plagg certifierade enligt EN ISO 11612 och EN 61482-2 / IEC 61482-2. Om du arbetar med bilbatterier och defekta batterier finns det risk för ljusbåge.

Med rätt lösning av skyddskläder märkta med EN 61482-2 / IEC 61482-2 kommer effekterna av dessa risker att minimeras. Att använda ett Tranemo Skinsafe™ system där det yttre lagret har ett ELIM-värde på över 8 cal/cm², PPE 2 (enligt NFPA 70E), är att rekommendera.

När strömmen till bilbatterier bryts och slås på skapas höga strömspikar och det finns risk att utsättas för en ljusbågeolycka med mycket höga energinivåer. Kullektionen Switch är framtagen för just de här riskerna och klarar en energinivå på 40 cal/cm², PPE4 (enligt NFPA 70E).

Vid tillfällig svetsning måste tyget klara EN ISO 11611, annars bör de ordinarie skyddskläderna kompletteras med svetsanpassade tillbehör. Kullektionen Tera TX med varseldetaljer är lämplig för bilindustrier eftersom den har ovanstående certifieringar och är metallfri/repfri.



SMÄLTVERK & GJUTERIER

Flamskyddskläder med högsta skydd mot stänk av smälta metaller och skydd mot strålningsvärme för dig som arbetar i smältverk, gjuteri eller med smälta mineraler som sten eller glas.

Rätt skyddssystem väljs utifrån vilken metall eller mineral som används i arbetet. Vi har flamskyddade arbetskläder för arbete med smält järn, stål, koppar, aluminium, mässing, zink, bly och smälta mineraler. I sortimentet finns även flamsäkra skyddskläder för sommar som vinter, varselkläder och flamskyddade arbetskläder för kvinnor. Flamskyddskläderna är certifierade mot stänk av smält metall och strålningsvärme enligt EN ISO 11612. För att isolera mot värmestrålningen och för att öka skyddet rekommenderas ett Tranemo Skinsafe™-system i två eller tre lager.

I de rekommenderade kollektionerna kan det finnas skyddskläder som saknar vissa certifieringar på grund av designen av plagget, till exempel plagg med hängfickor.

Kontakta oss om du har frågor eller behöver hjälp vid val av skyddskläder för ditt arbete. Vi guidar dig till rätt lösning.



RISKUTVÄRDERING

SMÄLTVERK & GJUTERIER

Arbetare i smältverk och gjuterier behöver oftast PPE-plagg i flera lager eftersom temperaturerna är enormt höga och det finns risk för att få smält metall över sig. För att undvika skador krävs flamskyddskläder som klarar EN ISO 11612 och beroende på vilken metall eller mineral som används måste skyddskläderna även vara certifierade med rätt kodbokstav.

- Stänk av smält metall
- Flamma & hetta
- Värmestress
- Ljusbåge (vissa yrkesgrupper)
- Trafikolyckor (begränsad risk)

RISKUTVÄRDERING

Smält metall som fastnar i plaggen kan orsaka brännskador. För att minimera riskerna för skador, definierar EN ISO 11612 D och E några designkrav såsom stängda fickor och dolda metallaccessoarer, eftersom metall leder värme. I dessa miljöer finns även risk för att drabbas av värmestress. Därför rekommenderas ett Tranemo Skinsafe™ system med 2 eller 3 lager som isolerar mot värmestrålning och ökar skyddet tack vare att luftspalterna mellan de olika lagren skyddar användaren från hetta och energi.

Tack vare reflexer och detaljer i varselyg syns man dessutom bra i industrimiljö där truckar och traverser utgör en påkörningsrisk.

Järn och stål

När du arbetar med smält järn eller stål behöver du plagg certifierade enligt EN ISO 11612 E1-E3, där E3 är högsta nivå. Om tyget står emot smält järn och metallen inte fastnar på ytan, klarar tyget oftast även smält koppar, smält fosforbrons och smält mässing.

Aluminium

När du arbetar med smält aluminium behöver du plagg certifierade enligt EN ISO 11612 D1-D3, där D3 är högsta nivå. Om tyget klarar smält aluminium och metallen inte fastnar på ytan, klarar tyget oftast även smält aluminiumbrons och smälta mineraler.

Zink

Zink utmanar skyddskläderna på ett mycket speciellt sätt eftersom Zink fastnar på de flesta tyger. Tranemos Apex-kollektion har ett yttre lager av aramid, med hög degraderingstemperatur som inte bryts upp även om zinken fastnar på tyget. För att blockera strålningsvärme och öka skyddet har Apex även dubbelt tyg framtill på jackan och byxorna. När du arbetar med smält zink behöver du plagg som är certifierade enligt EN ISO 11612, tillverkade i ett tyg med högre degraderingstemperatur än 420°C (smältpunkten för zink).

Andra metaller

Andra smälta metaller och legeringar har olika smältpunkter, viskositet och produktionsprocesser som utmanar skyddskläderna på olika sätt.

Om du jobbar med andra smälta metaller, kontakta Tranemo för att hitta rätt lösning för just din verksamhet.





SVETS

Flamskyddade svetskläder med högsta skydd mot svetsloppor och gnistor från slipning eller kapning av metall. Svetskläderna passar bra för dig som arbetar med svets, tung svets, efterarbete på gjutgods eller underhållsarbete.

Tänk på att välja rätt svetskläder utifrån vilket skydd som krävs; EN ISO 11611 klass 1 för lättare svetsarbeten eller klass 2 för tung svets. Kravet på skydd kan också bero på svesteteknik, frekvens av svets eller typ av sliparbete. I kollektionen Outback HW finns extra svetskydd som svetsförkläden, armskydd och svetsbalaklava. Svets Sortimentet innehåller flamsäkra skyddskläder för sommar som vinter, svetsjackor, svetsbyxor, varselkläder, svetskläder för kvinnor och olika svetsstillbehör. Svetskläderna är certifierade för svets enligt EN ISO 11611.

I de rekommenderade kollektionerna kan det finnas skyddskläder som saknar vissa certifieringar på grund av designen av plagget, t.ex. plagg med hängfickor.

Kontakta oss om du har frågor eller behöver hjälp vid val av skyddskläder för ditt arbete. Vi guidar dig till rätt lösning.



RISKUTVÄRDERING

SVETSNING

En svetsare som ständigt utsätts för svetsloppor behöver skyddskläder där inte svetslopporna fastnar i tyget eller fickorna. Även värme- och UV-strålningen som svetsare utsätts för är farlig och ett Tranemo Skinsafe-system med ett ventilerat svetsplagg rekommenderas.

- Svetsloppor
- UV-strålning
- Flamma & hetta
- Värmestress

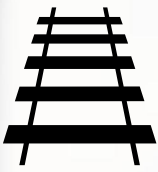
RISKUTVÄRDERING

När du arbetar med tung svets behöver du plagg certifierade enligt EN ISO 11611 klass 2, vilket är högsta nivån av skydd, i kombination med EN ISO 11612. Standarden styr till stor del designen av plaggen eftersom svetsloppor inte får fastna i plagget eller hamna i öppna fickor.

Vid svetsning bildas mycket UV- och värmestrålning. För att öka användarens komfort och undvika värmestress har Tranemo därför adderat ventilationsöppningar på vissa kollektioner lämpade för svets. För att isolera mot värmestrålningen och för att öka skyddet rekommenderas ett Tranemo Skinsafe™-system i två eller tre lager.

Gnistor från slipning och kapning utgör en tuff utmaning för tyget på grund av den stora mängden gnistor. Tranemo utför alltid ett internt kaptest på våra flamskyddade tyger för att kunna rekommendera det bästa valet av plagg för slipning/kapning.

Val av skyddskläder beroende på process	
Klass 1	Manuell svetsningsteknik med lätt formation av stänk och loppor; Gassvetsning, Gasvolframsvetsning (TIG), Gasmetalldågsvetsning (MIG), Micro plasmasvetsning, Lödning, Punktsvetsning, Metalldågsvetsning (MMA, med rutilelektrod)
Klass 2	Manuell svetsningsteknik med tung formation av stänk och loppor; Metalldågsvetsning MMA (med basiska eller cellulosaelektroder), Gasmetalldågsvetsning MAG (med koldioxid eller gasblandning), Gasmetalldågsvetsning MIG (med hög strömstyrka), Dågsvetsning med rörtråd, Mejsling, Plasmaskärning, Syreskärning, Termisk sprutning
Val av skyddskläder beroende på miljö	
Klass 1	Hantering av maskiner; Syreskärningsmaskiner, Plasmaskärningsmaskiner, Motståndssvetsning, Termisk sprutning, Bänksvetsning
Klass 2	Hantering av maskiner; I begränsade utrymmen. Svetsning eller skärning över huvudhöjd eller i jämförbara onaturliga ställningar.



JÄRNVÄG

Flamskyddade arbetskläder för järnvägsarbeten som skyddar vid ljusbågeolyckor och gnistor från metall. Flamskyddskläderna passar bra för dig som arbetar i järnvägsmiljön på banvallen, med metallarbete på spår eller vid annan spårbunden trafik där det finns risk för ljusbågeolycka.

I sortimentet finns flamsäkra skyddskläder för sommar och vinter, flamskyddade varselkläder i orange och gult, flamskyddade arbetskläder för kvinnor och arbetskläder för spårkapning. I lager-på-lager systemet Tranemo Skinsafe™ ingår flamskyddade arbetskläder med ett högt skydd mot ljusbåge. Skyddskläderna är certifierade mot ljusbåge enligt EN 61482-2.

Kontakta oss om du har frågor eller behöver hjälp vid val av skyddskläder för ditt arbete. Vi guidar dig till rätt lösning.



RISKUTVÄRDERING

JÄRNVÄG

Arbete på järnväg och övrig spårbunden bana är omgärdat av stränga säkerhetsföreskrifter på grund av extra riskfylld arbetsmiljö. Oavsett om du är bantekniker eller eltekniker, signalmontör eller spårsvetsare, måste du använda rätt personlig skyddsutrustning i enlighet med aktuella riskanalyser och skyddsinstruktioner. Det är viktigt att synas bra i spårmiljöer. Använd därför alltid varselkläder med hög synbarhet för att undvika olyckor med passerande fordonstrafik.

För att uppnå hög säkerhet på arbetsplatsen, krävs det flamskyddade och ljusbågecertifierade skyddskläder med hög synbarhet enligt EN ISO 11612, EN 61482-2 och EN ISO 20471.

- Trafikolycka med tåg
- Ljusbåge
 - Metallsplitter
 - Strålningsvärme
 - Konvektiv värme
 - Elchock
 - Chockvåg
 - Högt ljud
 - Optisk strålning
 - Giftig gas
- Flamma & Hetta
- Svetsloppor (begränsad risk)
- Gnistor från slipning och kapning (begränsad risk)

RISKUTVÄRDERING

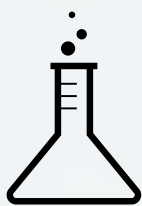
För arbete på järnväg krävs bekväma och funktionella skyddsplagg med hög synbarhet där du kan bära med dig dina verktyg och samtidigt vara skyddad mot flera av de risker och utmaningar som förekommer under en arbetsdag. Normalt sett krävs flamskyddade och ljusbågecertifierade varselkläder certifierade enligt EN ISO 11612, EN 61482-2 / IEC 61482-2 och EN ISO 20471.

Att använda ett Tranemo Skinsafe™ system där det yttre lagret har ett ELIM-värde på över 8 cal/cm², PPE 2 (enligt NFPA 70E), är att rekommendera. Alla Tranemos ljusbågecertifierade plagg har Arc Rating-värdet angivet på utsidan av plaggen för att göra det enkelt att välja rätt skydd.

Om du även arbetar med svetsning behövs skyddsplagg certifierade enligt EN ISO 11611 eller svetsanpassade tillbehör som kompletterar dina ordinarie skyddskläder. I Storbritannien krävs skyddskläder certifierade enligt den nationella standarden RIS-3279-TOM som definierar den orange varselfärgen och designen på Edgeplaggen.

Gnistor från slipning och kapning utgör en tuff utmaning för tyget på grund av den stora mängden gnistor. Tranemo utför alltid ett internt kaptest på våra flamskyddade tyger för att kunna rekommendera det bästa valet av plagg för slipning/kapning.





KEMI & PETROKEMI

Flamskyddade och antistatiska arbetskläder med skydd mot stänk av kemikalier, som kan uppstå vid arbete i explosiva miljöer, inom kemisk och petrokemisk industri. Kemkläderna passar även vid arbete med kemikalier i miljöer där det finns risk för damm- eller gasexplosion.

Tänk på att det är viktigt att välja rätt kollektion baserat på vilka kemikalier som används i arbetet. I sortimentet finns flamsäkra skyddskläder för sommar som vinter, flamskyddade varselkläder och ett stort sortiment av flamskyddskläder för kvinnor. Skyddskläderna är certifierade mot stänk av kemikalier enligt EN 13034 type PB(6) och statisk elektricitet enligt EN 1149-5.

Tranemo har utvecklat ett flertal tyger med en PFAS-fri finish (CO) som klarar kraven för EN 13034. En fluorkarbonfri (PFAS-fri) finish innehåller inte de fluoratomer som naturen har så svårt att bryta ner. Detta gör en PFAS-fri produkt till ett bättre och mer miljövänligt val.

I de rekommenderade kollektionerna kan det finnas flamskyddskläder som saknar vissa certifieringar på grund av designen av plagget, till exempel plagg med hängfickor.

Kontakta oss om du har frågor eller behöver hjälp vid val av skyddskläder för ditt arbete. Vi guidar dig till rätt lösning.



RISKUTVÄRDERING

KEMI & PETROKEMI

Arbete inom kemi/petrokemi kräver ofta skyddskläder som är certifierade enligt EN 13034, EN 1149-5 och EN ISO 11612. Det är samtidigt viktigt att man kontrollerar vilka kemikalier som används på företaget så att just den kemikalien/kemikaliegruppen är testad på skyddskläderna som väljs.

- Stänk av kemikalier
- Risk för explosion / ATEX-miljö
- Flamma & hetta
- Ljusbåge (vissa yrkesgrupper)
- Trafikolyckor (begränsad risk)

RISKUTVÄRDERING

När du arbetar inom petrokemiindustrin rekommenderar Tranemo plagg certifierade enligt EN 13034, EN 1149-5 och EN ISO 11612. Plaggens antistatiska egenskaper har stor betydelse eftersom de minimerar risken för att plaggen bildar gnistor (en antändningskälla) som kan orsaka en explosion. Där risk att utsättas för ljusbåge finns behöver du plagg certifierade enligt EN 61482-2/IEC 61482-2. Hög synbarhet enligt EN ISO 20471 kan också vara av stor vikt.

De flesta av Tranemos tyger som är certifierade enligt EN 13034 har en beredning som skyddar mot kemikalier i sprayform. Plagg med lämplig och godkänd design får märkas med CE-symbolen. Det är viktigt att välja rätt tyg som klarar riskerna med den typ av kemikaliegrupp som används i verksamheten. EN 13034-märkta skyddskläder behöver industritvättas för att återaktivera och återimpregnera EN 13034-beredningen. Detta gäller både tyger med eller utan PFAS.

ETT BÄTTRE MILJÖVAL

Om ditt företag inte kräver skydd mot O-xilen eller Butanol kan du välja ett tyg med en PFAS-fri finish, Tranemos PFAS-fria finish klarar EN 13034 för syror och baser.

Per- och polyfluoralkylsubstanser (PFAS) är en bred grupp av laboratoriefremställda kemikalier som används i många konsument- och industriprodukter. PFAS används för dess goda resistens mot fett, olja, vatten och värme men är ett dåligt miljöval.

Tranemo arbetar hårt med att fasa ut PFAS där det inte är nödvändigt och ser också behovet av en strikt kemikalielagstiftning för att minimera och på sikt avsluta användningen av PFAS. 2021 gick vi med i Chemsecs Corporate PFAS Movement - "No to PFAS" för att påverka hur kemikalielagstiftning implementeras i praktiken.

En PFAS-fri finish innehåller inte de fluoratomer som naturen har så svårt att bryta ner. Detta gör en PFAS-fri produkt till ett bättre och mer miljövänligt val.



RISKUTVÄRDERING

ATEX - EXPLOSIVA MILJÖER

Vid arbeten där det finns risk för att skyddsplaggen bildar gnistor (en antändningskälla) som kan antända explosivt material, krävs det flamskyddade arbetskläder med elektrostatiske egenskaper. Med antistatisk funktion och rätt plaggdesign elimineras risken för att gnistor uppstår. Antistatiska egenskaper i skyddskläder är oerhört viktiga vid arbete med petrokemi, gas och inom andra områden med hög explosionsrisk.

- Risk för explosion / ATEX-miljö
- Flamma & Hetta

RISKUTVÄRDERING

När du arbetar i ATEX-miljö rekommenderar Tranemo plagg certifierade enligt EN 1149-5 i kombination med EN ISO 11612. Plaggens antistatiska egenskaper minimerar risken för att plaggen bildar gnistor (en antändningskälla) som kan orsaka en explosion. Antistatiska egenskaper är mycket viktiga vid arbete med petrokemi, gas och inom andra områden med hög explosionsrisk.

De flesta av Tranemos flamskyddade plagg är certifierade enligt EN 1149-5. Antistatiska plagg märkta EN 1149-5 är avsedda att användas i ATEX-zon 1, 2, 20, 21 och 22. I miljöer med förhöjd syremängd eller i zon 0 ska inte skyddskläderna användas utan att först ha godkänts av ansvarig skyddsingenjör, eftersom användande och slitage av plagget kan påverka skyddet. Det är också av högsta vikt att skyddskläderna bärs på korrekt sätt i ATEX-miljöer. Antistatiska plagg har antistatiska fibrer i tyget och dolda metallaccessoarer enligt designkraven. Kollektionen Tera TX lämpar sig särskilt bra för ATEX-miljöer.

Atex zonklassificering för gas, dimma och ånga		Atex zonklassificering för damm	
Zon 0	Miljö där en blandning av luft och brandfarlig gas, dimma eller ånga uppstår ofta och kvarstår under lång tid.	Zon 20	Miljö där explosiva dammoln förekommer ofta och under längre perioder.
Zon 1	Miljö där en blandning av luft och brandfarlig gas, dimma eller ånga troligen förekommer under normala förhållanden.	Zon 21	Miljö där explosiva dammoln kan förekomma under normala förhållanden.
Zon 2	Miljö där en blandning av luft och brandfarlig gas, dimma eller ånga kan förekomma under normala förhållanden men försvinner snabbt.	Zon 22	Miljö där explosiva dammoln troligen inte förekommer men om de gör det försvinner de snabbt.





RISKUTVÄRDERING

TRAFIK

Det är mycket viktigt att synas bra när man arbetar i trafikerade miljöer så ett plagg certifierat enligt EN ISO 20471 är att rekommendera. Det fluorescerande tyget säkerställer att du syns bra på dagen, medan reflexerna gör dig synlig när mörkret faller.

- Trafikolyckor
- Behov av synbarhet dag och natt

RISKUTVÄRDERING

Du som arbetar i närheten av trafik eller i miljöer med rörliga processer som t.ex. traverser eller truckar, utsätts för risken att bli påkörd eller klämd. Eftersom dessa är bland de vanligaste arbetsplatsolyckorna inkluderas synbarhet i de flesta ytterplagg Tranemo utvecklade.

Kraven i standarden styr vilken design och vilka materialkvaliteter som används i varselkollektionerna. Varselfärgerna gul och orange ger en variationsmöjlighet och går att matcha övriga plagg i Tranemos sortiment.

För att uppnå en hög synbarhet kräver standarden att varselplagget uppnår en viss yta av fluorescerande och reflekterande material. Ju större yta, desto högre synbarhetsklass uppnår plagget. Klass 3 är högsta värdet.



100%
INHERENT
FLAME RETARDANT

Tranemo använder bara inherent flamskyddade fibrer av högsta kvalitet. Du får ett permanent flamskydd under hela plaggets livslängd.

I samma anda tror Tranemo inte på ett multinormkoncept, att endast ett plagg skulle passa alla risker och yrkesgrupper.

Istället utvecklas unika lösningar med hög funktion för varje unik risksituation utan att kompromissa med din säkerhet.

STANDARDER & SYMBOLER

PPE-Förordningen (EU)2016/425

Alla arbetsgivare är skyldiga att utföra en riskanalys i enlighet med föreskrifterna från arbetsmiljöverket (AFS 2001:3).

- **Identifiera fara** - Identifiera fara och riskfaktorer som kan orsaka skada.
- **Riskanalys och riskbedömning** - Analysera och utvärdera risker i samband med fara.
- **Riskkontroll** - Fastställ lämpliga åtgärder för att eliminera risken eller anpassa skyddet när faran inte kan elimineras.

Riskbedömningen är den övergripande processen vid identifiering av fara, riskanalys och riskbedömning.

PPE (Personal Protective Equipment - Personlig Skyddsutrustning) ska användas när risken inte kan undvikas eller elimineras. Innan inköp av PPE, ska arbetsgivaren utvärdera och analysera riskerna för att kunna bestämma vilka funktioner PPE måste ha för att skydda arbetstagaren mot riskerna.

Den största anledningen till att bära flamskyddade kläder är att de inte ska fatta eld och/eller att begränsa spridningen för att du ska hinna reagera och sätta dig i säkerhet ifall olyckan skulle inträffa. Det finns många certifieringar och standarder för olika risker och Tranemo vill säkerställa att du väljer rätt kombination som passar ditt företag.

Alla Tranemos skyddskläder följer PPE-förordningen (EU)2016/425 och de senaste europeiska (EN) standarderna för skyddskläder som omfattas av förordningen. Alla plaggcertifikat med Declaration of Conformity finns tillgängliga på www.tranemo.com.

PPE-förordningen innehåller 3 kategorier;

- Kategori I** - liten risk för skada (t.ex. regn)
- Kategori II** - risk för skada (t.ex. hetta/flamma, trafikerad miljö)
- Kategori III** - hög risk för skada (t.ex. ljusbåge, hetta/flamma, kemikalier)

Tranemos kategori III-plagg ingår i ett kvalitetsbevakningssystem (Modul D enligt PPE-förordningen) för att säkerställa att plaggen är säkra att använda. Plaggen är märkta med CE och numret för den Notified Body som har utfärdat EU-typintyget.



På följande sidor hittar du information om de symboler och EN-standarder Tranemo använder. För mer information om standarder, besök tranemoworkwear.se.



CE-märkning av skyddskläder

All personlig skyddsutrustning från Tranemo är CE-märkt. CE-märkningen visar att ett anmält organ har typgodkänt dessa plagg enligt PPE-förordningen (EU) 2016/425.

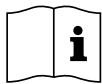
Symbolen återfinns på CE-etiketten som finns på insidan av plaggen och visar vilka standarder och klasser plagget är certifierat för.



UKCA-märkning av skyddskläder

Storbritanniens regering planerar att införa en lagstiftning som förlänger erkännandet av CE-märkta skyddskläder även efter 2024-12-31.

Det kan komma att innebära att både CE- och UKCA-märkning kommer vara tillåtet i Storbritannien.



Informationssymbol

Informationssymbolen som återfinns på CE-etiketten inuti skyddsplaggen, visar att det medföljer instruktioner från Tranemo tillsammans med ditt skyddsplagg.

Denna informationen måste läsas innan du börjar använda plagget för att säkerställa att skyddsplagget används på ett korrekt sätt och att du är rätt skyddad på din arbetsplats.



EN ISO 15797

Processer för industritvätt och efterbehandling av arbetskläder

EN ISO 15797 är en tvätttestmetod som används vid utvärdering av textilier/plagg som ska industritvättas och består både av tvätt- och torkprocesser. Krav på testresultat fastställs i respektive kravstandard, exempelvis i EN ISO 20471, EN ISO 11612 och EN 1149-5.

På de produkter vi märker med PRO-symbolen anges det antal tvättar som tyget har tvättats innan det testas, exempelvis 50 tvättar. Detta innebär att tyget i plagget klarar att industritvättas minst 50 gånger utan att egenskaperna för flamskydd, varsel eller antistat försämras. Om plagget är oskadat och i gott skick kan det tvättas och användas fler gånger än det angivna testantalet.

Tranemo utför tygtester efter 50 industritvättar enligt EN ISO 15797: EN ISO 11612 A1 Ytantändning, EN ISO 20471 Hög synbarhet och EN 1149-3 Antistat. Eftersom EN ISO 15797 alltid utförs på nya, rena tyger där ingen smuts förekommer, kompletterar Tranemo testerna med riktiga bärtest av skyddskläder i kombination med tvätt hos industritvättpartners för att få de mest pålitliga resultaten. Efter bärtest och tvätt kontrolleras plaggen så att de fortfarande uppnår samma höga prestanda. För att säkerställa hög kvalitet på tyger och reflexer genomför Tranemo dessutom interna tvätttester inför varje produktion. Allt för att uppnå bästa resultat och säkerhet.



Standard 100 av OEKO-TEX®

Produkter testade för hälsoskadliga kemikalier

De flesta tyger och tillbehör som Tranemo använder är certifierade enligt klass 1 eller 2 i Oeko-Tex® standard 100. Oeko-Tex® är en oberoende certifieringsprocess av tredjepart, som säkerställer kontroll av skadliga och farliga kemikalier.

Plaggen är testade för ett flertal enligt lag förbjudna ämnen och ämnen som bevisats vara skadliga för människors hälsa. När ett plagg är certifierat enligt Standard 100 kan du vara säker på att varje komponent i plagget, dvs. tyger, tråd, knappar, etiketter och andra tillbehör, har testats för skadliga ämnen och att plagget därför är trygga att bära. Tranemo arbetar kontinuerligt med att nå vårt mål - att certifiera alla produkter på plaggnivå.



TRANEMO
SKINSAFE

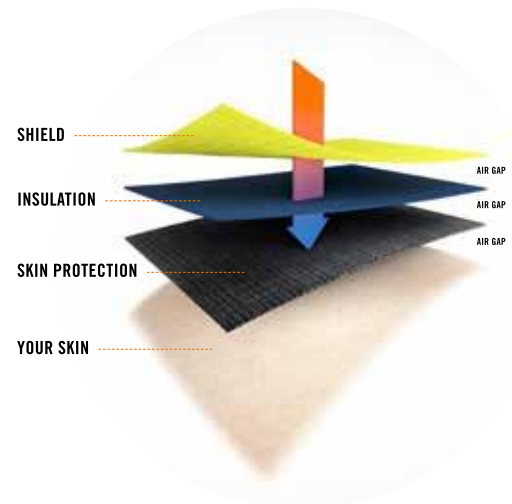
TRANEMO SKINSAFE™

Tranemo Skinsafe™ är ett flerlayerssystem designat för att skydda användarens hud mot flamma, hetta och ljusbågeolyckor. Med individen i fokus och med hänsyn till krävande arbetssituationer, har Tranemo utvecklat en effektiv kombination av skyddslager, från huden och utåt.

Användning av flera tunnare lager istället för ett tjockt, ger användaren ett flamskydd med en lägre vikt och bättre rörelsefrihet. Användaren kan arbeta mer effektivt och under längre tidsintervaller.

Alla Tranemos Skinsafe-system testas för ELIM på ett testinstitut. Testning utförs både på tyglager och på kompletta plagg, för att säkerställa att även alla tillbehör klarar testen.

Tranemo Skinsafe™-symbolen visas på plagg som kan kombineras i ett Skinsafe-system och rekommenderas av Tranemo.



TRANEMO SKINSAFE™ - LAGER-PÅ-LAGER SKYDDSSYSTEM

LAGER 1 – SKIN PROTECTION

Vid en olycka kan fel val av underkläder leda till att tyget fattar eld och smälter in i huden. Det är därför viktigt att prioritera det innersta skyddet. Tranemos flamskyddade underkläder har följande fördelar:

- Inherent flamskydd
- Mjuka och komfortabla
- Antistatiska
- Drar inte åt sig dålig lukt

LAGER 2 – INSULATION

Ett isolerande mellanlager bör användas för att öka komforten under årets kallare månader. Lagret bildar ett avstånd mellan lager 1 och 3 och isolerar därmed mot både värme och låga temperaturer.

LAGER 3 – SHIELD

Ytterlagrets primära funktion är att ge skydd. För att skyddskläderna ska användas dagligen bör de även ha en utmärkt passform, hög komfort, bra rörelsefrihet och med goda möjligheter till förvaring av verktyg.

AIR GAP

Luftspalterna som bildas mellan de olika lagren har en låg konduktivitet av elektricitet och leder värme dåligt. De enastående egenskaperna isolerar mot kyla på vintern och ger extra säkerhet i krävande arbetssituationer.





EN 61482-2:2020 / IEC 61482-2:2018

Skyddskläder som skyddar mot termisk hetta vid ljusbåge

Standarden specificerar skyddskläder som används vid arbete med elektricitet i en öppen elektrisk utrustning eller när ett elektriskt system måste öppnas och det finns en risk för ljusbåge. Ljusbågeplagg är alltid kategori III-plagg enligt PPE-förordningen. Tygets egenskaper och plaggets design är viktiga parametrar vid certifiering av ljusbågeplagg.



EN 61482-2:2020
ELIM 8,1 cal/cm²
EBT 8,7 cal/cm²
APC 1



IEC 61482-2:2018
ELIM 8,1 cal/cm²
EBT 8,7 cal/cm²
APC 1



IEC 61482-2:2009
ARC RATING
9,5 cal/cm²
Class 1

Tranemo kommer under en övergångsperiod ha lagerplagg med alla tre typerna av märkning.

Arbete med elektricitet medför risk att skadas av en ljusbåge. Genom att bära skyddskläder som är testade och certifierade för att klara av energin från en eventuell ljusbåge, skyddar du dig mot den risken. Det är mycket viktigt att använda skyddskläder på hela kroppen, för att uppnå ett komplett skydd. För att certifiera ett ljusbågeplagg enligt EN 61482-2 ska skyddskläderna genomgå minst en av de två olika testmetoderna: **Open Arc IEC 61482-1-1** och **Box test EN 61482-1-2**.

Open Arc – IEC 61482-1-1

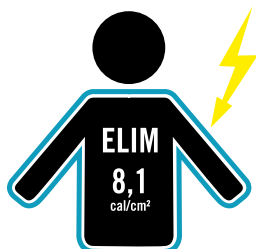
Testmetoden Open Arc använder en öppen ljusbåge, i ett mellanspänningsområde (> 1 000V), som skjuts mot ett tyg eller en provdocka med skyddskläder. Sensorer placeras under skyddskläderna och registrerar värmen som transporteras genom tyg/plagg. Med hjälp av resultatet kan man avgöra om en verklig person skulle ha drabbats av en andra gradens brännskada.

I första steget utsätts tyget för olika energinivåer för att få fram en godkänd ljusbågeklassificering - **Arc Rating**. Den reviderade testmetoden är numera hårdare uppstyrd och reglerad än tidigare, vilket innebär att tidigare erhållna resultat kan skilja sig från nya omtestade. Dock är skyddet i kläderna fortfarande detsamma som tidigare, trots att Arc Ratingen ibland har fått ett lägre värde efter omtestning. Ytterligare ett krav som tillkommit i standarden, är att de testade plaggen inte får ha en efterbrinntid på mer än 5 sekunder för att vara godkänd.

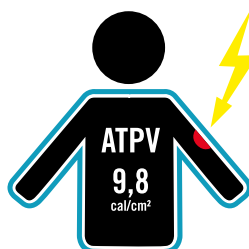
I steg två skjuts skyddskläderna med den energinivån som tygtestet resulterade i. Alla tester resulterar i två olika ljusbågeklassificeringar baserade på skjutresultat och Stoll-kurvan, som används för att beräkna sannolikheten för att en person får en brännskada. **Ju högre värde desto bättre skydd.**

Ljusbågeklassificeringen, **ELIM** (Incident Energy Limit, cal/cm²), talar om för användaren hur stor energi skyddskläderna står emot utan att det finns någon risk för en andra gradens brännskada. ELIM-värdet är det officiella värdet för ljusbågeklassning enligt den nya standarden och de flesta kollektionerna hos Tranemo är uppdaterade med ett ELIM-värde.

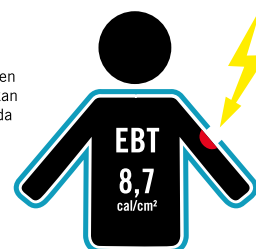
Ljusbågeklassificeringen **ATPV** (Arc Thermal Performance Value, cal/cm²) eller **EBT** (Energy Break Open Threshold, cal/cm²) talar om för användaren hur stor energi skyddskläderna står emot när sannolikheten är 50% att drabbas av en andra gradens brännskada. ATPV anger energinivån som krävs för att temperaturen på provdockans hud blir så hög att en andra gradens brännskada skulle kunna uppstå, medan EBT talar om vid vilken energi tyget går sönder och en andra gradens brännskada kan uppstå på grund av det. ELIM anger Arc Rating för hela plagget och som tilläggsinformation visar Tranemo även det lägsta resultatet av ATPV eller EBT.



ELIM - Den ljusbågeenergi som arbetskläderna skyddar mot vid 0% risk för en andra gradens brännskada.



ATPV - Den ljusbågeenergi som arbetskläderna skyddar mot när sannolikheten är 50% för en andra gradens brännskada.



EBT - Den ljusbågeenergi som arbetskläderna skyddar mot när sannolikheten är 50% att tyget går sönder och kan orsaka en andra gradens brännskada.

Den energinivå när värmen från ljusbågen blir så hög att den kan orsaka en brännskada genom tyget.

Den energinivå då tyget går sönder och inte längre kan skydda mot en brännskada.

Eftersom ELIM anger energivärdet vid 0% risk för en andra gradens brännskada och ATPV/EBT vid 50%-ig risk, är ELIM-värdet oftast lägre än ATPV/EBT och den ibland stora skillnaden mellan ELIM och ATPV/EBT belyser vikten av att bära flera lager plagg i ett Tranemo Skinsafe™ system för att vara ordentligt skyddad.

Box test EN 61482-1-2

Testmetoden Box test använder en begränsad och riktad ljusbåge, som skapas av en kortslutning i ett öppet skåp i ett lågspänningsområde (400V). Testerna utförs sedan på tyg och skyddskläder på samma sätt som för Open Arc.

Resultatet anges i **APC** (Arc Protection Class) och delas upp i två klasser:

APC 1 (tidigare Klass 1) – 168kJ (4kA, 400V), **APC 2** (tidigare Klass 2) – 320kJ (7kA, 400V)

Till skillnad från Open Arc-testet finns det på plaggtesterna inte en flytande skala utan endast två nivåer där plagget blir godkänt eller icke godkänt. Ett plagg med ett lager flamskyddat tyg klarar oftast APC 1, inklusive tunna skjorttyger. För att nå APC 2 krävs oftast ett system med två eller tre tyglager alternativt ett fodrat plagg. Detta gör det svårare att anpassa skyddet till risken utan att kompromissa med komforten. Eftersom APC 1 är en relativt låg skyddsnivå rekommenderar Tranemo alltid ett grundskydd på minst 8 kalorier/cm², PPE2 (enligt NFPA 70E).

RISKANALYS AV FARA FÖR LJUSBÅGE

Dokument som NFPA 70E, ISSA Guidelines och DGUV-I 203-077 hjälper till med att bedöma risker ur ett praktiskt perspektiv. Faran med en ljusbåge inkluderar termiska effekter, högt ljud, chockvåg, splitter, smält metall, optisk strålning och andra effekter och det är viktigt att riskbedömningen tar hänsyn till alla potentiella faror. För att få ett tillräckligt skydd är det av stor vikt att hela kroppen skyddas genom att använda personlig skyddsutrustning (PPE) som hjälm med visir, hörselskydd, handskar och säkerhetsskor tillsammans med Tranemos skyddsplagg. Det finns två accepterade standarder för riskanalys som används i Europa; **den amerikanska NFPA 70E** och **den tyska DGUV-I 203-077**.

Amerikansk standard för elsäkerhet på arbetsplatsen - NFPA 70E

Den amerikanska standarden för elsäkerhet på arbetsplatsen NFPA 70E är en konsensusstandard som talar om hur man skyddar användaren mot bland annat riskerna att utsättas av en elektrisk ljusbåge. Standarden är utformad för att hjälpa arbetsgivare och personal att förstå elektriska faror och redogör för riskbedömning, val av PPE-kläder vid risk för ljusbåge och säkra arbetsmetoder.

Vid val av skyddskläder och övrig PPE som skydd mot ljusbågerisk, anger NFPA 70E två metoder; **beräknad händelseenergi** eller **kategorimetoden**. Vilken som ska användas, beror på om man har beräknat händelseenergin som den anställde kan utsättas för eller inte.

Beräknad händelseenergi i cal/cm² - NFPA 70E:2018 130.5 enligt IEEE1584:2018

Styrkan i skyddet ska vara större än kraften i risken, vilket betyder att det certifierade skyddet i cal/cm², ska vara större än den beräknade händelseenergin i cal/cm². I tabellen nedan visas vilka skyddskläder som ska bäras vid:

Risk för ljusbåge på 1,2-12 cal/cm ²	Risk för ljusbåge på > 12 cal/cm ²
<ul style="list-style-type: none"> Ljusbågetestad jacka/byxa/overall med långa ärmor/ben Ljusbågetestad hjälm/visir med balaklava eller ljusbågehuvu med integrerat visir Ljusbågetestade handskar, grova läderhandskar eller isolerhandskar med läderöverdrag Skyddsglasögon under visir Hörselskydd Läderskor heltäckande 	<ul style="list-style-type: none"> Ljusbågetestad jacka/byxa/overall med långa ärmor/ben Ljusbågehuvu med integrerat visir skall skydda ansiktet (ljusbågetestad hjälm/visir med balaklava är ej godkänt) Handskarna skall vara certifierade för ljusbåge (grova läderhandskar eller isolerhandskar med läderöverdrag är ej godkända) Skyddsglasögon under visir Hörselskydd Läderskor heltäckande

Kategorimetoden - NFPA 70E:2018 130.7

Kategorimetoden används endast när inte händelseenergin finns beräknad. I kategorimetoden jämför man sin anläggning mot typanläggningar listade i NFPA 70E 130.7 där en rekommendation av vilken PPE-kategori man skall välja anges. Den här metoden är mer osäker och kan göra att användaren bär onödigt tjocka och tunga kläder eftersom det egentligen inte krävs så högt skydd för det arbete som utförs.

Ljusbågeskyddet för skyddskläderna är uppdelat i fyra PPE-kategorier:

Bedömd risk enl. kategorimetoden (cal/cm ²)	1,2-4	4-8	8-25	25-40
Arc Rating-krav för skyddskläderna (cal/cm ²)	> 4	> 8	> 25	> 40
Krav på PPE-kategori	PPE 1 / KAT 1 (4-8 cal/cm ²)	PPE 2 / KAT 2 (8-25 cal /cm ²)	PPE 3 / KAT 3 (25-40 cal /cm ²)	PPE 4 / KAT 4 (>40 cal/cm ²)

I tabellen nedan visas vilka skyddskläder som skall bäras:

Vid ljusbågerisk som kräver användande av PPE 1 eller 2	Vid ljusbågerisk som kräver användande av PPE 3 eller 4
<ul style="list-style-type: none"> Ljusbågetestad jacka/byxa/overall med långa ärmor/ben Ljusbågetestad hjälm/visir med balaklava eller ljusbågehuvu med integrerat visir Ljusbågetestade handskar, grova läderhandskar eller isolerhandskar med läderöverdrag Skyddsglasögon under visir Hörselskydd Läderskor heltäckande 	<ul style="list-style-type: none"> Ljusbågetestad jacka/byxa/overall med långa ärmor/ben Ljusbågehuvu med integrerat visir skall skydda ansiktet (Ljusbågetestad hjälm/visir med balaklava är ej godkänt) Handskarna skall vara certifierade för ljusbåge (grova läderhandskar eller isolerhandskar med läderöverdrag är ej godkända) Skyddsglasögon under visir Hörselskydd Läderskor heltäckande

Överensstämmelseintyg - NFPA 70E / EN 61482-2

Tranemo har i samarbete med ArcWear, ett ackrediterat testinstitut i USA, tagit fram ett intyg som visar att våra EN 61482-2- certifierade skyddskläder även uppfyller kraven i den amerikanska standarden NFPA 70E.

Intyget bekräftar att Tranemos CE-märkta ljusbågeklassade skyddskläder även får användas på den amerikanska marknaden.

Tysk standard för riskbedömning enligt DGUV-I 203-077 och riskberäkningar enligt BGI/GUV-I 5188

Den tyska standarden bygger på riskbedömning enligt DGUV-I 203-077 och riskberäkningar enligt BGI/GUV-I 5188.

Enligt standarden testas skyddskläderna för EN 61482-1-2 Box test, med en begränsad och riktad ljusbåge som skapas av en kortslutning i ett öppet skåp. Testet utförs i ett lågspänningsområde (400V).

Tranemo Skinsafe™

Att bära flera lager av ljusbågeskyddande kläder ökar skyddet väsentligt tack vare att luftspalter bildas mellan plaggen och luft leder elektricitet dåligt. Det är viktigt att förstå att ett lagersystems totala skyddsvärde inte kan räknas fram genom att addera energivärden från de enskilda skyddskläderna. För att fastställa energivärdet för ett lagersystem krävs ett ljusbågetest med flera lager plagg på en provdocka som motsvarar det sätt plaggen skulle bäras i verkligheten. Vi kallar våra testade lagersystem **Tranemo Skinsafe™**, vilka ger en större möjlighet att utifrån riskbedömningen välja rätt skyddskläder.

Som noterat i NFPA 70E och av erfarenhet i Tranemo Skinsafe™-tester, är flera lager av ljusbågeklassade skyddskläder ett effektivt sätt att uppnå det ljusbågeskydd som krävs till den lägsta totala vikten på ett flerlayersystem. Användandet av ett lagersystem ger därför en högre användarkomfort och en ökad chans till att de ljusbågeklassade skyddskläderna alltid används.

ASTM F1959

ASTM F1506 är den amerikanska standarden för ljusbågerisker. I standarden testas tygerna med Open Arc-testet ASTM F1959, vilket liknar den europeiska testmetoden IEC 61482-1-1 för tyger och plagg. Den största skillnaden mellan den amerikanska resp. europeiska standarden är kravet på test av förkolningslängden där ett maxvärde fastställs. Testet görs efter 25 tvättar och för att klara testet får förkolningslängden bli max 152 mm efter 12 s exponering. Tranemo har testat tygerna Tera TX och Aramid 6.4FC som har utvecklats till elektriker. Resultatet ger en användbar indikation på tygets flamskyddsegenskaper vid en ljusbågeolycka.

Skyddskläder för elektrisk isolering mot elchock eller kläder avsedda för arbete där man avsiktligt använder ljusbåge, t.ex. bågsvetsning och plasmafackla innefattas inte av standarden EN 61482-2.

**EN 1149-5****Skyddskläder med elektrostatiska egenskaper**

Standarden specificerar skyddskläder som används i explosiva miljöer, d.v.s. ATEX-miljö, där det finns risk för att plaggen bildar gnistor (en antändningskälla) som kan antända explosivt material.

För att CE-märka plagg med denna symbolen testas tygets antistatiska funktion enligt EN 1149-1 (ytresistivitet) eller EN 1149-3 (laddningsavklingning). Designen är också en parameter i CE-märkning av antistatiska/ATEX-plagg.

Med antistatisk funktion och rätt plaggdesign elimineras risken för att gnistor bildas. ATEX-miljöer delas upp i olika zoner där olika nivåer av risker förekommer. Antistatiska plagg märkta EN 1149-5 är avsedda för att användas i ATEX-zon 1, 2, 20, 21 och 22.

I miljöer med förhöjd syremängd eller i zon 0 ska inte skyddskläderna användas utan att först ha godkänts av ansvarig skyddsingenjör, eftersom användande och slitage av plagget kan påverka skyddet. Det är också av högsta vikt att skyddskläderna bärs på korrekt sätt i ATEX-miljöer.

ATEX zonklassificering för gas, dimma och ånga	
Zon 0	Miljö där en blandning av luft och brandfarlig gas, dimma eller ånga uppstår ofta och kvarstår under lång tid.
Zon 1	Miljö där en blandning av luft och brandfarlig gas, dimma eller ånga troligen förekommer under normala förhållanden.
Zon 2	Miljö där en blandning av luft och brandfarlig gas, dimma eller ånga kan förekomma under normala förhållanden men försvinner snabbt.

ATEX zonklassificering för damm	
Zon 20	Miljö där explosiva dammoln förekommer ofta och under längre perioder.
Zon 21	Miljö där explosiva dammoln kan förekomma under normala förhållanden.
Zon 22	Miljö där explosiva dammoln troligen inte förekommer men om de gör det försvinner de snabbt.



EN ISO 11612

Skyddskläder som skyddar mot hetta och flamma

Standarden specificerar skyddskläder vid arbeten där det finns risk för att plaggen kommer i kontakt med hetta och flamma och är grundskyddet i alla Tranemos flamskyddsplagg. Standarden är uppdelad i olika kategorier, där kodbokstäver visar vilket krav plaggen uppfyller. I ett komplett skyddssystem ska skyddskläderna täcka hals, bål, armar och ben; antingen med ett heltäckande plagg som overall, eller ett tvådelat system med t.ex. jacka och byxa med samma certifiering. När ett tillbehör (exempelvis svetskydd som förkläden eller ärmskydd) används och testas tillsammans med andra heltäckande plagg med samma certifiering, kan även tillbehöret certifieras enligt EN ISO 11612.

Minst två kategorier måste testas för att kunna CE-märka plaggen. Kodbokstav A1 eller A1+A2 plus ytterligare en kodbokstav B, C, D, E eller F, är obligatoriskt och resultatet framgår av CE-märkningen på insidan av plagget tillsammans med symbolen ovan. Kodbokstäverna klassas i olika nivåer, där det angivna värdet visar högsta testade och uppnådda nivå. Plaggets design är också en parameter i CE-märkningen av skyddskläder mot hetta och flamma. Flamskyddsplagg certifierade enligt EN ISO 11612 B3, C2-C4, D2-D3, E2-E3 och F3 är alltid kategori III-plagg enligt PPE-förordningen.

A1, A2	Krav på begränsad flamspridning; A1: Ytantändning A2: Kantantändning
B (1-3)	Skydd mot konvektiv hetta med öppen låga
C (1-4)	Skydd mot strålningsvärme
D (1-3)	Skydd mot stänk av smält aluminium
E (1-3)	Skydd mot stänk av smält järn
F (1-3)	Skydd mot kontaktvärme



EN ISO 14116

Skyddskläder med begränsat flamskydd

Standarden används ofta för skyddskläder och accessoarer med en lägre flamskyddsnivå, såsom Hi-Vis västar, regnkläder, kortärmade t-shirts och strumpor och är indelad i tre klasser där index 3 är den högsta nivån.

Index 3-plagg ska bäras i kombination med EN ISO 11612-plagg. (Index 1-plagg ska inte bäras närmast huden). Standarden har ingen dedikerad symbol. Tranemo har valt att använda en flamma som symbol för att indikera att det är ett flamskyddsplagg/flamskyddstillbehör.

LOI - Limited Oxygen Index

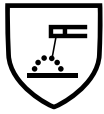
LOI innebär den lägsta syrekonzentrationen, uttryckt i procent, som krävs för förbränning av ett tyg. Den bestämmer skyddsnivån på plagget när det gäller relativ lättantändlighet och bör vara över 25%.

Tranemo testar tygnas LOI-värde och kommunicerar det på FR-etiketten på utsidan av plagget. LOI-värdet är ytterligare ett sätt att ange flamskyddsnivån på ett plagg, vilket gör det lättare för användaren att jämföra värdena och välja rätt skyddsnivå.

LOI baseras på tygvikt och typ av FR fiber/fiberkombination. Tranemo utför löpande flamtester på varje nytt parti tyg inför varje produktion för att säkerställa att det håller den höga skyddsnivån som krävs.

Exempel på LOI-värden: Vanlig bomull 18%, Polyester/Nylon 20-22%, Ull 25% och kemiskt flamskyddad bomull 28%.

Tyg Tranemo		LOI
811	Tera TX	29,8%
812	Cantex Pro 260	29,8%
821	Edge HVO	27,5%
822	Edge 350 IR	29,5%
830 / 832	Apex	28,0%
846	Ara TX	30,1%
850	Denim Stretch 1.0	29,4%
862	Outback 250	28,9%
863	Outback HW	28,9%
864	Outback J220	28,9%
873	Magma C	25,9%
875	Magma S	27,8%
882 / 883	Cantex 2.0	32,3%
884	Cantex Stretch	29,5%
885	Cantex Weld	29,0%
891	Cantex Dual 220	25,4%
892	Cantex Dual 320	28,3%
895	Cantex Jersey AT	26,0%
897	Cantex Pique	26,1%
899	Cantex Terry	26,5%
901	Merino RX	27,7%
903	Merino TX	28,7%
904	Merino JX	27,7%
905	Merino FX	28,7%
911 / 912	Tera TX Light	26,7%
920	Cantex JX	30,1%
943	Mega TX 260IR	25,5%
950 / 951	Windtech FR 340	29,5%
955	Windtech FR 550	29,5%



EN ISO 11611

Skyddskläder som skyddar mot svets eller liknande arbeten

Standarden specificerar skyddskläder som används vid svetsning eller likartat arbete där du har en risk att utsättas för metallstänk (små stänk av smält metall), kortvarig kontakt med flamma, strålningsvärme från svetsbåge och elstötar genom kortvarig tillfällig kontakt med strömförande ledningar vid spänningar upp till ca 100V DC vid normal svetsning.

Standarden är uppdelad i två olika klasser med olika skyddsnivåer. Svetskyddet i tyget testas med 15 droppar (klass 1) eller 25 droppar (klass 2) av smält metall. Designen är också en parameter i CE-märkning av svetsplagg.

Klass	Beskrivning	Antal testade droppar	Strålningsvärme, RHTI ₂₄ (Reaktionstid, sekunder)	Elektriskt motstånd Ω
1	Anger skydd i mindre riskfyllda situationer som orsakar lägre nivåer av stänk och strålningsvärme.	15	≥ 7	> 10 ⁵
2	Anger skydd i mer riskfyllda situationer som orsakar högre nivåer av stänk och strålningsvärme.	25	≥ 16	> 10 ⁵



EN 13034 Type PB [6]

Skyddskläder som skyddar mot kemikalier i vätskeform

Standarden specificerar skyddskläder som används där det finns en risk för eventuell exponering av en lätt spray eller små volymer av stänk där en fullständig barriär mot vätskegenomträngning (på molekylär nivå) inte krävs. Enligt standard EN 13034 kan följande kemikaliegrupper/kemikalier testas:

Kemikaliegrupp

Syra

Bas

Aromatiskt kolväte

Alkohol

Kemikalie

H₂SO₄ 30% (Svavelsyra)

NaOH 10% (Natriumhydroxid kallas också lut eller kaustiksoda)

O-xylene

Butanol

Resultatet anges i skala 1-3 där högsta värdet är 3. För att klara testet och få använda EN 13034-symbolen i CE-märkningen måste minst en kemikalie uppnå nivå 3 på materialets förmåga att stöta bort kemikalien, och minst en kemikalie uppnå nivå 2 på kemikalins förmåga att penetrera materialet. Designen är också en parameter i CE-märkningen av skyddskläder för kemikalier.

Testresultat för tyg (klass)		885 Cantex Weld PFAS-free	884 Cantex Stretch PFAS-free	882,883 Cantex 2.0 PFAS-free	931 Cantex 240IR	811 Tera TX	812 Tera TX TW	863 Outback HW PFAS-free	862 Outback 250	943 Mega TX 230IR	846 Ara TX	955 Wind-tech FR550	950 Wind-tech FR340	830 Apex	821 Edge PFAS-free
Materialets förmåga att stöta bort kemikalier															
Syra	H ₂ SO ₄ (30%)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bas	Na OH (10%)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Aromatiskt kolväte	O-xylene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Alkohol	Butanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Materialets förmåga att stå emot penetration av kemikalier															
Syra	H ₂ SO ₄ (30%)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bas	Na OH (10%)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Aromatiskt kolväte	O-xylene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Alkohol	Butanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-

"-" Kemikaliegrupp/kemikalie inte testad/klarar inte testet.

Om ditt företag endast kräver skydd mot syra eller bas kan du med fördel välja ett tyg med en PFAS-fri finish. En PFAS-fri finish innehåller inte fluor-kolbindningen som naturen har så svårt att bryta ner, vilket gör produkten till ett bättre och mer miljövänligt val. Om ditt företag i stället kräver skydd mot O-xylene eller butanol, behöver du ett tyg med en PFAS finish. Kontakta Tranemo om du är osäker på vilket skydd just ditt företag behöver.

För mer information om Tranemos kombinationscertifieringar, besök tranemoworkwear.se



EN ISO 20471 Standard för varselkläder

Standarden gäller skyddskläder som används när du jobbar i närheten av rörliga fordon och behöver vara synlig dag och natt och innefattar tre klasser som täcker tre olika nivåer av risker, högsta klassen är 3.

Siffran som finns angiven tillsammans med symbolen indikerar hur stor yta av plagget som är fluorescerande resp. reflekterande. Plagget måste uppnå någon av dessa klasser för att få CE-märkas. Designen på varselplaggen är också en parameter i CE-märkningen.

Materialyta i m ²	Klass 1	Klass 2	Klass 3
Fluorescerande	0,14	0,50	0,80
Reflekterande	0,10	0,13	0,20

Kombinationscertifiering - Klass 3-system

Ett varselplagg som inte uppnår EN ISO 20471 klass 3 kan kombineras tillsammans med andra Tranemo varselplagg för att uppnå den högsta varselklassen - ett klass 3-system. Till exempel kan en jacka som endast uppnår klass 2 användas ihop med midjebyxa/hängselbyxa med klass 1 eller 2 för att uppnå ett klass 3-system. Några av Tranemos jackor och t-shirts uppnår olika EN ISO 20471 klasser i olika storlekar. Även dessa kan kombineras till ett klass 3-system i alla storlekar. Om ett plagg är certifierat som ett klass 3-system visas det vid plaggets produktbeskrivning. Detta indikeras på plaggets CE-etikett.



RIS-3279-TOM ISSUE 2 Brittiska järnvägsindustrins varselstandard

Denna brittiska varselstandard är baserad på den europeiska standarden EN ISO 20471. Standarden kräver att ytan av fluorescerande och reflekterande material i plagget uppnår minst EN ISO 20471 klass 2. RIS-3279-TOM godkänner endast orange varselmaterial.



EN 342 Skyddskläder mot kyla

Standarden specificerar skyddskläder som används vid arbete i kalla miljöer.

Standarden kräver test av effektiv värmeisolering (värde i m²K/W), luftgenomsläpplighet klass 1-3 och vattentätthet klass 1-2. En plaggkombination (t.ex. ett set med ett tvådelat system eller overall) måste uppnå ett resultat på värmeisolering och luftgenomsläpplighet för att få CE-märkas med symbolen för EN 342 - testet för vattentätthet är valfritt. Plaggen testas som ett 3-lagerssystem, tillsammans med standardunderställ.



EN 343 Skyddskläder mot regn

Standarden specificerar skyddskläder som används vid arbete i regn eller snö, dimma och väta.

Enligt den senaste versionen av standard EN 343:2019, testas plagg och sömmar för vattengenomträngning (vattentätthet) klass 1-4 och motstånd mot vattenånga (andningsförmåga) klass 1-4, där klass 4 är den högsta klassen. Plaggen måste uppnå ett resultat på båda testerna för att få CE-märkas med symbolen för EN 343.



EN 13758-2 Skydd mot UV-strålning

Standarden specificerar kraven för klassificering och märkning av långvärmade plagg som ger användaren ett UVA + UVB-skydd över 40 UPF (Ultraviolet Protection Factor. Tranemo 50+).

Alla textilier skyddar användaren mot solen och risken att bränna sig av UV-strålning beror på tygets tjocklek, denna standard indikerar att skyddet är högt. Testmetoden för tyger är EN 13758-1.

SKYDDSHANDSKAR

Skyddshandskarna är certifierade och testade enligt olika standarder för att ge användaren möjlighet att välja rätt handske med rätt skydd för olika arbetsområden. Vid arbete med exempelvis el- och kraftproduktion, elektriskt underhållsarbete, på järnväg och processindustrier finns risk att utsättas för ljusbåge.

En ljusbåge skapar en massiv värmestrålning som kan bränna huden. Den varma luften från explosionen kan bli upp till 10 000°C, vilket utgör en hög risk för betydande brännskada. Den intensiva värmen kan antända handsken, det är därför viktigt att handskarna skyddar mot antändning och nedsmältning. Händerna är en av de mest exponerade delarna på kroppen vid arbete med el. Tranemo rekommenderar:

- Använd handskarna. Händerna är exponerade vid arbete med el.
- Använd torra handskar. Fuktiga eller blöta handskar kan avge ånga som i sin tur reducerar skyddet avsevärt.
- Slitna handskar ger ett minskat skydd.
- Använd rena handskar. Handskarna är flamskyddade men olja och smuts utanpå handsken kan fatta eld, trots att handsken är flamskyddad.
- Ett par extra handskar kan vara bra att ta med sig ifall ett par skulle bli blöta eller smutsiga under arbetsdagen.
- Använd rätt storlek. Handskar som sitter bra minskar risken för att fastna under arbetet.
- Låt de övriga skyddskläderna överlappa handskarna vid handlederna.



EN 407

Skyddshandskar för termiska risker (och/eller flamma)

EN 407
A B C D E F

Standarden används för skyddshandskar som skyddar händerna mot hetta och/eller flamma; eld, kontaktvärme, konvektiv hetta, strålningsvärme, små eller stora stänk av smält metall. Varje risk som testas får ett resultat uppdelat i olika nivåer och symbolen för standarden kompletteras med beteckningarna enligt nedan.

Kod	Förklaring av beteckningar	
A	Flamskyddsegenskaper	Hur antändlig är handsken, smälter materialen, hur snabbt slocknar den? Testar efterbrinn- och efterglödtiden vid en öppen flamma efter lågan är borttagen, 1-4 (nivå 3 eller 4 klassas som flamskyddad)
B	Kontaktvärme	Handsken ska vara isolerande mot kontaktvärme och får inte smälta. Testar exponering med hett föremål i 15s med begränsad uppvärmning av handen, 1-4. (nivå 1=100°C, nivå 2=250°C, nivå 3=350°C, nivå 4=500°C)
C	Konvektiv hetta	Handsken ska vara isolerande mot konvektiv värmeöverföring och hindra genomträngning av varm luft eller ånga. Testar tiden tills värmeöverföringen till handen blir skadlig, 1-4 (4 är högsta nivån)*
D	Strålningsvärme	Handsken kan reflektera eller absorbera värmestrålning och huden ska skyddas från påverkan. Testet beräknas vid 20 kW/m ² och resulterar nivå i 1-4. (4 är högsta nivån)*
E	Små stänk av smält metall	Test med små stänk av smält metall, 1-4 (4 är högsta nivån)*
F	Stora stänk av smält metall	Test med stora stänk av smält metall, 1-4 (4 är högsta nivån)*

*X indikerar att testet inte är utfört.



EN 388

Skyddshandskar för mekaniska risker

EN 388
A B C D E F

Standarden definierar mekaniska risker och relevanta tester av skyddshandskar. Handskarna testas för slitstyrka, skärskydd, rivstyrka, punkteringsmotstånd och slagskydd. Varje risk som testas får ett resultat uppdelat i olika nivåer och symbolen för standarden kompletteras med beteckningarna enligt nedan.

Kod	Förklaring av beteckningar	
A	Nötningsbeständighet	1-4 (4 är högsta nivån)
B	Skärskydd (coup test), valfritt äldre test	1-5 (5 är högsta nivån) X indikerar att testet inte är utfört
C	Rivstyrka	1-4 (4 är högsta nivån)
D	Punkteringsmotstånd	1-4 (4 är högsta nivån)
E	Skärskydd ISO 13997	A-F (F är högsta nivån) A=2N, B=5N, C=10N, D=15N, E=22N, F=30N
F	Slagskydd	Anges endast om testet har utförts. P=godkänt

EN 420 / EN ISO 21420

Allmänna krav och testmetoder för skyddshandskar

Standarden definierar de allmänna krav och relevanta testmetoder på skyddshandskarnas design och konstruktion, handskmaterialets vattenavvisande förmåga, skydd och komfort, märkning och information från tillverkaren.



ATPV värde för skyddshandskar

Skyddshandskar testas enligt ASTM F2675, för att fastställa handskarnas Arc Rating (ATPV eller EBT).

EN 61482-1-2, Box test

Detta ljusbågetest resulterar i godkänt eller ej godkänt resultat enligt följande inställningar:

APC 1 - 168kJ (4kA, 400V)

APC 2 - 320kJ (7kA, 400V)

Testet är modifierat för att passa handskar då handskar inte är inkluderade i denna standard och testmetod.



ANSI CUT Amerikansk standard för skärmotstånd

Som ett komplement till den europeiska standarden använder Eureka ANSI-test för skärmotstånd. Detta för att kunna använda ett större resultatintervall, A1-A9. Resultaten anges i Newton. Testmetoderna är liknande de i EN 388.

HJÄLMAR

Hjälmarna är certifierade och testade enligt olika standarder för att ge användaren möjlighet att välja rätt hjälm med rätt skydd för olika arbetsområden. Tranemo rekommenderar:

- Använd hjälmen för att komplettera din skyddsutrustning och se till att den sitter stadigt på huvudet.
- Förvara hjälmen i rätt temperatur (5°C - 35°C) när den inte används.
- Använd inte hjälmen vid arbete om hjälmen eller annan komponent (skal, visir, justeringsanordningar eller hakband) är skadad eller smutsig.
- Våt eller fuktig hjälm ska torkas noggrant före användning.
- Hjälmen har en begränsad livslängd och ska kastas innan utgångsdatumet passerats. Information om livslängden finns på hjälmens baksida.



EN 397 - Standard för industrihjälm

Standarden specificerar krav på material och prestanda, testmetoder och märkningskrav för industriella säkerhets hjälmar.

De obligatoriska kraven gäller hjälmar för allmänt bruk inom industrin. Det finns några valfria kompletterande prestandakrav som hjälm tillverkaren kan välja att specificera. Industriella säkerhets hjälmar är främst avsedda att ge bäraren skydd mot fallande föremål, där följdskador på hjärnan och skallfrakturer är en risk. Hjälmar certifierade enligt EN 397 måste uppfylla de obligatoriska kraven för fallande föremål, penetration av vassa objekt, flamskydd och utlösande hakband.

EN 50365 - Standard för elektriskt isolerande hjälmar för användning i lågspänningsanläggningar

Detta valfria test säkerställer tillförlitligt skydd mot elchock upp till AC 1000 V eller DC 1500 V. Spänningen som används för detta test är 10000V. Hjälmar godkända enligt EN 50365 ska markeras med triangelns symbol och "Elektriker klass 0" inuti skalet.

Hjälm godkänd enligt EN 50365:

- Skyddar mot elektriska stötar och farlig elektrisk ström genom huvudet.
- Skyddar mot växelspanning på upp till 1 000 V (växelström) eller spänning upp till 1 500 V (likström).
- Får inte innehålla några ledande delar om hjälmen är isolerande.
- Får inte ha luftventiler som kan ge oavsiktlig kontakt med strömförande delar.
- Ska uppfylla kraven i enlighet med EN 397.

EN 166 - Standard för ögonskydd

Standarden specificerar funktionella krav på alla slags ögonskydd. Standarden behandlar allmänna överväganden som rör ögonskydd, såsom beteckning, klassificering, grundkrav, särskilda krav och tilläggskrav, testmetoder, märkning och information till användaren.

- Ögonskydd ska vara fritt från utstående delar, skarpa kanter eller andra defekter, som troligen kan orsaka obehag eller skador under användning.
- Inga delar av ögonskyddet som är i kontakt med bäraren får vara tillverkade av material som är kända för att orsaka hudirritation.
- Pannband måste vara minst 10 mm breda över alla delar som kan komma i kontakt med bärarens huvud. Pannband ska vara justerbara eller självjusterande.
- Glasögon godkända enligt EN 166 ska vara testade enligt:
 - EN 167 Optiskt test - Detta inkluderar tester för synfält, överföring och diffusion samt brytningsegenskaper.
 - EN 168 Mekaniska testmetoder - Robusthet och motståndskraft mot värme, antändning och korrosion. Det finns två robusthetstest - "minimalt robusthet" och "ökad robusthet"
 - EN 170 - Krav på filter mot UV-strålning.



Arc Rating värde för visir

ASTM F2178 (Open Arc) - Testmetod för att fastställa visirets Arc Rating (ATPV eller EBT).

GS-ET-29E (Box test) - Testmetod och certifiering av ansiktsskydd

Detta ljusbågetest resulterar i godkänt eller ej godkänt resultat enligt följande inställningar:

APC 1 - 168kJ (4kA, 400V)

APC 2 - 320kJ (7kA, 400V)

Testmetoderna motsvarar EN 61482-1-2, Box test men är modifierat för att passa ansiktsskydd.



SHELL FR

Shell FR består av inherent flamskyddade skal- och vinterplagg. Alla plaggen har tejpade sömmar och är tillverkade i ett lätt polyesterfritt, vind- och vattentätt yttertyg enl. EN 343. Materialet, som till största delen består av naturfibern viskos är vävt med en speciell vävteknik som ger mjuka och följsamma plagg. Baksidan av yttertyget är försett med ett membran med utmärkt andningsförmåga, vilket gör att du trots ett rörligt och fysiskt krävande arbete, kan bära och arbeta i plagget hela dagen med bibehållen säkerhet.

Plaggen är gjorda av polyesterfritt tyg och strukturen gör att ytan förblir intakt om plaggen används till svetsning och kontakt med metallstänk. Skalplaggen är fodrade med ett tunt mesh- och Cantexfoder för att vara lätta, luftiga och behagliga att bära. Ett skalplagg är perfekt att använda året runt eftersom du kan anpassa kläderna du bär under ytterplagget efter temperatur, önskat skydd och aktivitetsnivå.

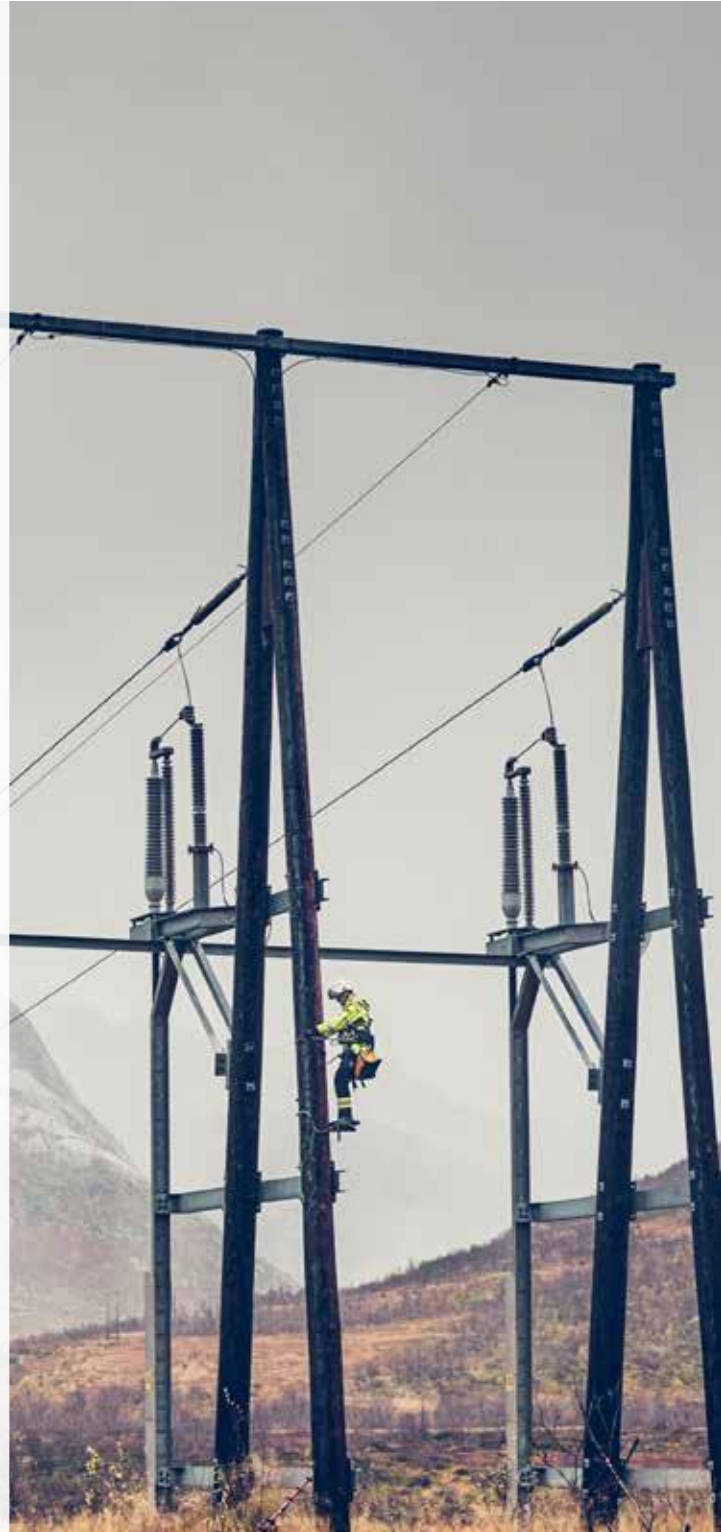
Skalplaggen har ett högt ELIM-värde - 20 cal/cm², PPE 2 och när man kombinerar dem med fler lager av flamskyddskläder uppnås ett ännu högre skydd.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

943: Mega TX 230IR, 230 g/m², LOI: 25,5%
804: Förstärkningstyg, HTFR Dobby, 295 g/m²



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



CE



5137 94

FLAMSKYDDAD SKALJACKA DAM

Metallfri, inherent flamskyddad damskaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911

CE



5138 94

FLAMSKYDDAD SKALJACKA DAM + FODER 9129

Metallfri, inherent flamskyddad damskaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Levereras med ärmlöst pilefoder 9129 06. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911

CE



NEW



5139 94

FLAMSKYDDADE SKALBYXOR DAM

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damskalbyxa med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911

CE



5135 94

FLAMSKYDDAD SKALJACKA

Metallfri, inherent flamskyddad skaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911

CE



5136 94

FLAMSKYDDAD SKALJACKA + FODER 9128

Metallfri, inherent flamskyddad skaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Levereras med ärmöst pilefoder 9128 06. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911, 060

CE



5118 94

FLAMSKYDDAD PARKAS

Metallfri, inherent flamskyddad parkas med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 054

CE



5119 94

FLAMSKYDDAD PARKAS + FODER 9128

Metallfri, inherent flamskyddad parkas med tejpade sömmar och quiltfoder. Levereras med ärmöst pilefoder 9128 06. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 054, 060

CE



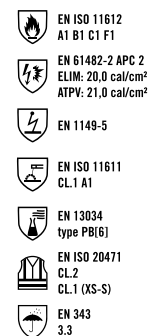
5111 94

FLAMSKYDDAD VINTEROVERALL

Metallfri, inherent flamskyddad vinteroverall med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Overallen är ergonomiskt utformad för arbete med uppsträckta armar.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 054, 893

CE



5132 94

FLAMSKYDDADE SKALBYXOR

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddade skalbyxor med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentäta enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911



SWITCH



SWITCH höjer säkerheten för dig som arbetar i elektriska anläggningar med höga energinivåer, till exempel vid brytning av strömmen i ställverk eller större batterienheter. Med SWITCH kan Tranemo erbjuda ett skyddssystem mot ljusbåge där kollektionen är utvecklad för att ge kroppen ett extremt högt skydd. Med EN 61482-2 APC 2, ELIM 40 cal/cm² och EBT 44 cal/cm², uppnår SWITCH den högsta skyddskategorin mot ljusbågeolyckor (PPE 4 NFPA 70E). Softshelltyget som används i skyddskläderna är mjukt, elastiskt och vind- och vattenavvisande, vilket gör kläderna bekväma och funktionella.

SWITCH möjliggör snabb och flexibel anpassning beroende på risknivå och skyddsbehov utifrån den aktuella arbetssituationen. Softshellrocken kan enkelt dras på utanpå andra skyddskläder för att ge ett extra skydd under kortare arbetspass.

Vid mer tidskrävande arbete rekommenderar Tranemo istället användning av softshelljacka tillsammans med softshellbyxor. I kollektionen finns också ett ljusbågecertifierat huvudskydd som innehåller hjälm, visir och huva. Använd detta tillsammans med lämpliga tillbehör, så får du ett heltäckande skydd mot ljusbåge.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

955: Windtech FR 550, 550 g/m², vind- och vattenavvisande



CE

EN ISO 11612
A1 B2 C2 F2IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 40,0 cal/cm²
EBT: 44,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN 13034
type PB(6)EN ISO 20471
CL3
CL2* (XS-S)STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5195 95

FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad softshelljacka som uppnår PPE-kategori 4 (högre än 40 cal/cm²).

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 955

CE

EN ISO 11612
A1 B2 C2 F2IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 40,0 cal/cm²
EBT: 44,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN 13034
type PB(6)STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5193 95

FLAMSKYDDAD SOFTSHELLROCK

Metallfri och inherent flamskyddad överdragsrock med kardborreknäppning för "quick release" som uppnår PPE-kategori 4 (högre än 40 cal/cm²).

Storlek: S, L, XXL, 4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 955

CE

EN ISO 11612
A1 B2 C2 F2IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 40,0 cal/cm²
EBT: 44,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN 13034
type PB(6)EN ISO 20471
CL1STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5194 95

FLAMSKYDDADE SOFTSHELLBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad softshellbyxa som uppnår PPE-kategori 4 (högre än 40 cal/cm²).

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 955



CE

ASTM F2178
ATPV 40 cal/cm²

SA00 01 LJUSBÅGEHUVA + VISIR + HJÄLM

Set med ljusbågehuva 9179, integrerad öppningsbart visir RX0018 och hjälm med hakband.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå

CE

EN ISO 11612
A1 B2 C2 F2

EN 1149-5

OEKO
TEX[®] STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com



9179 95 LJUSBÅGEHUVA

Inherent flamskyddad ljusbågehuva till hjälm och visir. Tillverkad i softshellyt med högt ljusbågeskydd.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 955

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C2 F1

EN 1149-5

OEKO
TEX[®] STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com



9195 89 FLAMSKYDDAD BALAKLAVA

Mjuk balaklava med högt ljusbågeskydd tillverkad i dubbelt trikåtyg med ELIM: 22,0 cal/cm², EBT: 27,0 cal/cm², APC 2. 20% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 899, 895



CE

GS-ET-29
APC 2

RX00 18 LJUSBÅGEVISIR

Transparent 3Phase® öppningsbart ljusbågevisir.

Storlek: One size
Färg: 00 flerfärgad



NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F1

EN 61482-2 APC 2

GS-ET-29
APC 2

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2

RX00 22
FLAMSKYDDAT HALS- OCH ÖRONSKYDD FÖR HJÄLM
Flamskyddat och antistatiskt hals- och öronskydd för montering på hjälm RX0001 eller RX0021..

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå



STRETCH FR

Stretch FR innehåller följsamma skyddskläder för fysiskt aktiva arbetare inom el- och kraftindustrin där plaggen har samma komfort och rörlighet som friluftsplagg. De flamskyddade stretchbyxorna tar komforten till en helt ny nivå med modern design, skön passform och många bra funktioner för förvaring av olika verktyg.

Stretchtyget är tillverkat av aramidfiber kombinerat med en hög andel stretchfiber, vilket skapar ett högelastiskt tyg med mycket goda flamskyddsegenskaper som även klarar industrivätt. Plaggen har ett högt flamskydd och trots 20% stretch i stretchpanelerna klarar de EN ISO 11612 A2 (kantantändning), vilket är unikt för arbetskläder i stretch.

Överdelarna är sydda i ett mjukt och följsamt, vind- och vattenavvisande softshelltyg som ger ett mycket bra skydd vid ljusbågeolyckor (PPE 3). Om ytterligare skydd krävs kan softshelljackorna användas tillsammans med ytterligare två lager, enligt vårt certifierade Tranemo Skinsafe™-system, vilket ger ett imponerande ELIM-värde på hela 63 cal/cm² (PPE 4). I kombination med stretchbyxorna får användaren ett komplett och komfortabelt system. Hela kollektionen finns självklart i både dam- och herrstorlekar och både med och utan varselklassificering enligt EN ISO 20471.



TRANEMO SKINSAFE™ WINTER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
35
ATPV (cal/cm²)
40
APC
2

SKIN PROTECTION

6372 89 94



895 CANTEX JERSEY AT
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

SHIELD

5233 95 93



951 WINDTECH FR HVO
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 19,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ ZENITH SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
14
ATPV (cal/cm²)
20

SKIN PROTECTION

6312 90 07



901 MERINO RX
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

SHIELD

5281 84 93



846 Ara TX
ELIM: 8,0 cal/cm²
ATPV: 8,6 cal/cm², PPE 1



Besök tranemoworkwear.se för att se fler Tranemo Skinsafe™-system

Produkterna på denna sida är certifierade enligt:



STANDARD 100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com



CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2 ELIM: 12,0 cal/cm² ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1
- EN 13034 type PB(6)
- EN ISO 20471 CL.3 CL.2* (S-M)



**5219 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA DAM**

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshelljacka med mycket hög komfort.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2 ELIM: 12,0 cal/cm² ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (S-L)



**5267 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST DAM**

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshellväst.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,0 cal/cm² ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



**5286 84
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor för dam med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

STRETCH FR

FLAME RETARDANT

39

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2 ELIM: 12,0 cal/cm² ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1
- EN 13034 type PB(6)
- EN ISO 20471 CL.3 CL.2* (XS-S)



**5233 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA**

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshelljacka med mycket hög komfort. Jackan är ergonomiskt utformad för arbete med uppsträckta armar.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2 ELIM: 8,0 cal/cm² ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (XS-L)



**5263 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST**

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshellväst.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,0 cal/cm² ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



**5281 84
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,0 cal/cm² ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



**5291 84
FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH**

Metallfri och inherent flamskyddade gravid/mammabyxor med stretchzoner för god passform. Elastisk jersey-mudd och knapphållsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,0 cal/cm² ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



**5297 84
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM**

Metallfri och inherent flamskyddade varseldambyxor med hängfickor. Arbetsbyxan har stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,0 cal/cm² ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



**5294 84
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2 ELIM: 23,0 cal/cm² EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1
- EN 13034 type PBI(G)
- EN ISO 20471 CL.3 CL.2* (XS-S)
- TRANEMO SKINSAFE



5145 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA
 Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshelljacka med mycket hög komfort.
Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

- *EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- *IEC 61482-2 APC 2 ELIM: 23,0 cal/cm² EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (XS-L)



5165 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST
 Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshellväst.
Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



6321 81 FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR
 Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid fysiskt aktiva arbeten.
Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (D84)
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



6324 81 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH
 Metallfri och inherent flamskyddad varselarbetsbyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.
Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2 ELIM: 23,0 cal/cm² EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1
- EN 13034 type PBI(G)
- EN ISO 20471 CL.3 CL.2* (S-M)
- TRANEMO SKINSAFE



5149 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA DAM
 Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshelljacka för dam med mycket hög komfort.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

- *EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- *IEC 61482-2 APC 2 ELIM: 23,0 cal/cm² EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (S-L)



5169 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST DAM
 Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshellväst.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



6326 81 FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM
 Metallfri och inherent flamskyddad varseldambyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.
Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



6396 81 FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH
 Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med elastisk jersey-mudd och knappålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.
Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804, 050

CE

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (34-36)
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



6327 81 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH DAM
 Metallfri och inherent flamskyddad varseldambyxa med hängfickor. Varselbyxan har stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.
Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:
OEKO TEX® STANDARD 100
 2176-340 DTI
 www.oeko-tex.com

* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se



TRANEMO SKINSAFE™ WINTER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

63

ATPV (cal/cm²)

68

SKIN PROTECTION

6372 89 94



895 CANTEX JERSEY AT
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

INSULATION

5030 89 94



899 CANTEX TERRY
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm², PPE 2

SHIELD

6145 95 94



950 WINDTECH FR 340
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm², PPE 3

TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

17

ATPV (cal/cm²)

19

APC

2

SKIN PROTECTION

5930 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD

6321 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

14

ATPV (cal/cm²)

22

APC

2

SKIN PROTECTION

6312 90 07



901 MERINO RX
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

SHIELD

6321 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



Besök tranemoworkwear.se
för att se fler
Tranemo Skinsafe™-system

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6398 81

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med elastisk jerseyudd och knapphålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i rygg.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804, 050

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6328 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6322 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad midjbyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid fysiskt aktiva arbeten.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6329 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH DAM

Metallfri och inherent flamskyddad varseldambyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6325 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100

2176-340
DTI

www.oeko-tex.com

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL 2 A1



EN 13034
type PB(G)



TRANEMO SKINSAFE



6032 95

FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshelljacka med förhöjd synbarhet och mycket hög komfort.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950

CE



*EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



*IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL 2 A1



EN 13034
type PB(G)



TRANEMO SKINSAFE



6062 95

FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshellväst med förhöjd synbarhet.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6024 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med förhöjd synbarhet och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6054 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med förhöjd synbarhet, hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6026 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med förhöjd synbarhet och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6056 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med förhöjd synbarhet, hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6099 81

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med förhöjd synbarhet, elastisk jersey-mudd och knappårsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i rygg.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 050

Extra hållbar gylfkonstruktion som minskar påfrestningen på sömmarna.

Ben- och telefonficka med D-ring för ID-kort.

Vid fysiskt aktivt arbete med mycket rörelse gör stretchzonerna att byxan sitter perfekt.

Stretchzon i grenen för maximal rörlighet.

Formade knän med invändiga knäskyddsfickor med två olika placeringarnivåer.

Tumstocksicka med förstärkt botten, knivhållare och dold knivknapp.



STRETCH

6022 81

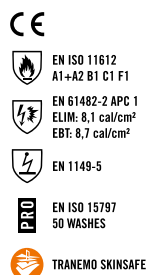
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 811, 852



STRETCH

6052 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 811, 852, 804



STRETCH

6094 81

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med elastisk jersey-mudd och knapphålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i rygg.

Storlek: Dam 34-48

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 811, 852, 050



STRETCH

6025 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med stretchzoner för god passform vilket ger en ökad komfort vid fysiskt aktiva arbeten.

Storlek: Dam 34-48

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 811, 852



STRETCH

6055 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad damarbetsbyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 811, 852, 804



OFFICE FR



Office FR är en kollektion för dig som växlar mellan kontorsarbete och arbete i olika riskmiljöer. Med Tranemos kontorskollektion kan du vara välklädd i konferensrummet samtidigt som du kan röra dig i riskmiljöer med fullgott skydd!

Kläderna är perfekta för dig som till exempel jobbar i kontrollrummet eller som elektriker och samtidigt vill vara snygg på kontoret. Du behöver inte byta om innan du går hem, kläderna är lika snygga och bekväma på fritiden, som på jobbet. Byxorna finns i både herr- och damstorlekar.

Hela kollektionen är gjord i stretchtyger, vilket gör kläderna följsamma, sköna och lätta. Dessutom är kläderna snygga och har modern passform. Självklart ger kläderna också ett riktigt bra inherent flamskydd - chinosen är till och med certifierade för E3, vilket är den högsta certifieringen för smält järn. Nu behöver du inte längre välja, du kan vara både snygg och säker i riskmiljöer!

Produkterna på denna sida är certifierade enligt:



STANDARD 100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com



STRETCH

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,5 cal/cm²
ATPV: 6,3 cal/cm²



EN 1149-5

6354 91

FLAMSKYDDAD STRETCHSKJORTA

Inherent flamskyddad kontorskjorta i skönt stretchtyg. Skjortan är metallfri och lätt figursydd med marinblå detaljer på insidan av krage, knappslå och manschett. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 15 ljusblå
Kvalitet: 913

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,3 cal/cm²
EBT: 14,0 cal/cm²



EN 1149-5



STRETCH

6352 85

FLAMSKYDDADE STRETCHJEANS

Metallfria och inherent flamskyddade stretchjeans med smal passform och klassisk 5-ficksmodell. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 34 Blue denim
Kvalitet: 850

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,3 cal/cm²
EBT: 14,0 cal/cm²



EN 1149-5



STRETCH

6359 85

FLAMSKYDDADE STRETCHJEANS DAM

Metallfria och inherent flamskyddade damstretchjeans med smal passform och klassisk 5-ficksmodell. PFAS-fri.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 34 Blue denim
Kvalitet: 850

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL.2 A1+A2



EN 13034
type PB(G)



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6351 88

FLAMSKYDDADE STRETCHCHINOS

PFAS-fria, metallfria och inherent flamskyddade stretchchinos med full rörelsefrihet och hög komfort som passar bra för dig som växlar mellan stående och sittande arbete.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 884

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL.2 A1+A2



EN 13034
type PB(G)



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6356 88

FLAMSKYDDADE STRETCHCHINOS DAM

PFAS-fria, metallfria och inherent flamskyddade damchinos i stretch med full rörelsefrihet och hög komfort som passar bra för dig som växlar mellan stående och sittande arbete.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 884



TRANEMO SKINSAFE

TERA TX-SYSTEM

Tranemo Skinsafe™ är ett flerskiktssystem designat för att skydda användarens hud mot flamma, hetta och ljusbågeolyckor. Med individen i fokus och med hänsyn till krävande arbetssituationer, har Tranemo utvecklat en effektiv kombination av skyddslager, från huden och utåt. Användning av flera tunnare lager istället för ett tjockt, ger användaren ett flamskydd med en lägre vikt och bättre rörelsefrihet. Användaren kan arbeta mer effektivt och under längre tidsintervaller.

Tera TX är en mycket uppskattad serie flamskyddskläder för kraftindustrin och andra krävande utomhusarbeten. När Tera TX kombineras med ett eller flera lager av andra flamskyddade plagg, får användaren ett system som uppnår ett högre skydd och en plaggkombination som passar för arbete med varierande intensitet och temperatur.

TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM ELIM (cal/cm²) 37 ATPV (cal/cm²) 44 APC 2	SKIN PROTECTION 5082 89 94  895 CANTEX JERSEY AT ELIM: 3,9 cal/cm² EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1	INSULATION 5085 89 94  899 CANTEX TERRY ELIM: 8,6 cal/cm² EBT: 11,0 cal/cm², PPE 2	SHIELD 5834 81 94  811 TERA TX ELIM: 8,1 cal/cm² ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2
TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM ELIM (cal/cm²) 37 ATPV (cal/cm²) 42	SKIN PROTECTION 6315 90 07  901 MERINO RX ELIM: 4,6 cal/cm² ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1	INSULATION 6330 90 07  903 MERINO TX ELIM: 9,6 cal/cm² EBT: 10,0 cal/cm², PPE 2	SHIELD 5834 81 94  811 TERA TX ELIM: 8,1 cal/cm² ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2
TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM ELIM (cal/cm²) 35 ATPV (cal/cm²) 40	SKIN PROTECTION 6315 90 07  901 MERINO RX ELIM: 4,6 cal/cm² ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1	INSULATION 5085 89 94  899 CANTEX TERRY ELIM: 8,6 cal/cm² EBT: 11,0 cal/cm², PPE 2	SHIELD 5834 81 94  811 TERA TX ELIM: 8,1 cal/cm² ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2
TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM ELIM (cal/cm²) 32 ATPV (cal/cm²) 41	SKIN PROTECTION 6315 90 07  901 MERINO RX ELIM: 4,6 cal/cm² ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1	INSULATION 6309 90 82  902 MERINO BX ELIM: 6,3 cal/cm² ATPV: 7,6 cal/cm², PPE 1	SHIELD 5834 81 94  811 TERA TX ELIM: 8,1 cal/cm² ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2
TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM ELIM (cal/cm²) 32 ATPV (cal/cm²) 41	SKIN PROTECTION 6312 90 07  901 MERINO RX ELIM: 4,6 cal/cm² ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1	INSULATION 6302 90 82  902 MERINO BX ELIM: 6,3 cal/cm² ATPV: 7,6 cal/cm², PPE 1	SHIELD 6321 81 94  811 TERA TX ELIM: 8,1 cal/cm² ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2





TRANEMO SKINSAFE™

TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

15

ATPV (cal/cm²)

18

APC

2

SKIN PROTECTION
5779 91 94



911 TERA TX LIGHT
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm², PPE 2

SHIELD
5836 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



TRANEMO SKINSAFE™

TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

14

ATPV (cal/cm²)

22

APC

2

SKIN PROTECTION
6314 90 82



901 MERINO RX
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

SHIELD
5836 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



TRANEMO SKINSAFE™

TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

14

ATPV (cal/cm²)

22

APC

2

SKIN PROTECTION
6311 90 82



901 MERINO RX
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

SHIELD
6327 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



TRANEMO SKINSAFE™

TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

17

ATPV (cal/cm²)

25

SKIN PROTECTION
6309 90 82



902 MERINO BX
ELIM: 6,3 cal/cm²
ATPV: 7,6 cal/cm², PPE 1

SHIELD
5834 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



TRANEMO SKINSAFE™

TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

17

ATPV (cal/cm²)

19

APC

2

SKIN PROTECTION
5940 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD
5834 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



TRANEMO SKINSAFE™

TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

17

ATPV (cal/cm²)

19

APC

2

SKIN PROTECTION
5930 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD
6321 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2



TERA TX
HIGH VISIBILITY

TERA TX

TERA TX är Tranemos största flamskyddskollektion utvecklad i samarbete med el- och kraftindustrier och företag som kräver helt metallfria plagg. De metallfria och antistatiska skyddskläderna ger användaren ett högt skydd, en överlägsen komfort och plagg med en riktigt lång livslängd.

Tack vare att flamskyddsplaggen är metallfria minskas risken för gnistbildning, vilket är extra viktigt i exempelvis känsliga ATEX-miljöer. Att kläderna är metallfria eliminerar också risken att ett metalltillbehör skulle kunna falla av plagget och bli kvar i området efter att arbetet är slutfört. TERA TX rekommenderas också vid arbete med vissa kemikalier och merparten av skyddskläderna är designade enligt kraven för EN 13034.

Skyddskläderna i TERA TX är lätta och följsamma med hög funktionalitet, vilket gör det bekvämt att alltid bära rätt skydd på jobbet.

Samtliga plagg klarar minst kraven för PPE-kategori 2 (över 8 cal/ cm²) enligt EN 61482-1-1 (Open Arc). Om arbetet kräver ett ännu högre skydd mot ljusbåge, finns det många olika lagerkombinationer att välja på i Tranemo Skinsafe™ och med olika lager är det lätt att nå rätt skydd vid varierande risknivåer. TERA TX är en heltäckande kollektion med kläder för alla årstider och ett stort damsortiment.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

811: Tera TX, 260 g/m², LOI: 29,8%



Produkterna på denna sida är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN 13034
type PBI61



EN ISO 20471
CL.3



**EN 342
(5801/5808+5822)

NEW



5801 81 FLAMSKYDDAD VINTERJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka, fodrad med pile i bål och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²



EN 1149-5



***EN 13034
type PBI61



EN ISO 20471
CL.3



**EN 342
(5801/5808+5822)

NEW



5808 81 FLAMSKYDDAD VINTERJACKA, HUVA

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka med avtagbar huva, fodrad med pile i bål och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911

CE



*EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



*EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²



EN 1149-5



**EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (XS-L)

NEW



5868 81 FLAMSKYDDAD VINTERVÄST

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterväst, fodrad med pile. Västen är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911



9065 81 FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med ett vind- och vattentätt jerseyfoder. Passar artikel 5801/5802/5868, 5800/5803/5869 och 5832 81.

Storlek: One size
Färg: 55 gul
Kvalitet: 811, 898

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 20471
CL.3
-  PRO EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE

**5831 81
FLAMSKYDDAD JACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad varseljacka med vertikala bröstfickor. Jackan är tillverkad i ett lätt och slitstarkt tyg, perfekt för arbete där flamskydd, skydd mot ljusbåge och hög synbarhet krävs.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 20471
CL.2*
-  PRO EN ISO 15797
50 WASHES








TRANEMO SKINSAFE

**5834 81
FLAMSKYDDAD JACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad varselindustrjacka i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

-  *EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  *IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (XS-M)
-  PRO EN ISO 15797
50 WASHES

**5860 81
FLAMSKYDDAD HANTVERKSVÄST**

Metallfri och inherent flamskyddad varselhantverksväst med hängfickor i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-4XL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 811

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471
CL.2
-  PRO EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE

**6321 81
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid fysiskt aktiva arbeten.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (D84)
-  PRO EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE

**6324 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH**

Metallfri och inherent flamskyddad varselarbetsbyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

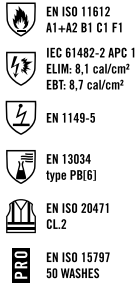
Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



CE

**5826 81****FLAMSKYDDADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa i ett lätt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

**5820 81****FLAMSKYDDADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med vidare passform i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

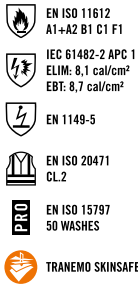
CE

**5822 81****FLAMSKYDDADE BYXOR, WINDBREAKER**

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

CE

**5856 81****FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselarbetsbyxa med hängfickor i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE

**5850 81****FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med hängfickor och vidare passform i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE

**5852 81****FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, WINDBREAKER**

Metallfri och inherent flamskyddad varselbyxa med hängfickor och vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

CE

**5840 81****FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med blixtlås framtill i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

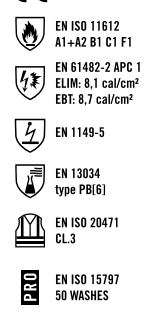
CE

**5849 81****FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med hängfickor och blixtlås framtill i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE

**5811 81****FLAMSKYDDAD OVERALL**

Metallfri och inherent flamskyddad varseloverall tillverkad i det lätta och slitstarka tyget Tera TX. Overallen passar mycket bra vid arbete som kräver flamskydd, skydd mot ljusbåge och hög synbarhet.

Storlek: XS-4XL, M-3XL Tall
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100

2176-340
DTI

www.oeko-tex.com

CE

NEW

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PBI6
- EN ISO 20471
CL3
CL2* (S-L)
- **EN 342
(5802/5806+5862)



5802 81

FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka dam, fodrad med pile i bål och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911

CE

NEW

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- ***EN 13034
type PBI6
- EN ISO 20471
CL3
CL2* (S-L)
- **EN 342 (5802/5806+5862) snowflake icon"/> **EN 342
(5802/5806+5862)



5806 81

FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA, HUVA

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka dam med avtagbar huva, fodrad med pile i bål och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911



9065 81

FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med ett vind- och vattentätt jerseyfoder. Passar artikel 5801/5802/5868, 5800/5803/5869 och 5832 81.

Storlek: One size
Färg: 55 gul
Kvalitet: 811, 898



CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PBI6
- EN ISO 20471
CL3
CL2* (S-M)
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



5836 81

FLAMSKYDDAD DAMJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad damvarseljacka i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
- IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL1 A1+A2
- EN 13034
type PBI6
- EN ISO 20471
CL2*
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



5838 81

FLAMSKYDDAD DAMJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad damvarseljacka i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PBI6
- EN ISO 20471
CL3
CL2 (S-L)
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



5818 81

FLAMSKYDDAD DAMOVERALL

Metallfri och inherent flamskyddad damoverall varsel, tillverkad i det lätta och slitstarka tyget Tera TX. Overallen passar mycket bra vid arbete som kräver flamskydd, skydd mot ljusbåge och hög synbarhet.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6326 81
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM
 Metallfri och inherent flamskyddad varseldambyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.
Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6396 81
FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH
 Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med elastisk jerseyudd och knapphålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.
Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804, 050

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2 CL.1 (34-36)
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6327 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH DAM
 Metallfri och inherent flamskyddad varseldambyxa med hängfickor. Varselbyxan har stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.
Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034 type PB(6)
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



5827 81
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR
 Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034 type PB(6)
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



5829 81
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR
 Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med vidare passform i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2 ELIM: 19,0 cal/cm² ATPV: 21,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034 type PB(6)
-  EN ISO 20471 CL.2
-  *EN 342 (5862+5802 or 5806)
-  TRANEMO SKINSAFE



5862 81
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR WINDBREAKER
 Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



5857 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM
 Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med hängfickor. Byxorna är tillverkade i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



5859 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM
 Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med hängfickor och vidare passform i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2 ELIM: 19,0 cal/cm² ATPV: 21,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2
-  *EN 342 (5867+5802 or 5806)
-  TRANEMO SKINSAFE



5867 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM WINDBREAKER
 Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med hängfickor och vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



*EN ISO 11611
CL.1 A1+A2



EN 13034
type PB(G)



EN ISO 20471
CL.1



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE

NEW



6023 81 FLAMSKYDDADE BYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor designade för arbete där risk för stänk av kemikalier förekommer. Byxorna är tillverkade av ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN 13034
type PB(G)



EN ISO 20471
CL.1



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



5841 81 FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddad varselhängselbyxa i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
CL.1



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



6322 81 FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddad midjebyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid fysiskt aktiva arbeten.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN 13034
type PB(G)



EN ISO 20471
CL.1



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



5821 81 FLAMSKYDDADE BYXOR

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxa i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 19,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN 13034
type PB(G)



EN ISO 20471
CL.1



*EN 342
(5823+5801 or 5808)



5823 81 FLAMSKYDDADE BYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxa fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 898

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
CL.1



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



6325 81 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
CL.1



EN ISO 15797
50 WASHES



TRANEMO SKINSAFE



5851 81 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxa med hängfickor i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 19,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
CL.1



*EN 342
(5853+5801 or 5808)



5853 81 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxa med hängfickor, fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

CE

NEW



6027 81

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor designade för arbete där risk för stänk av kemikalier förekommer. Byxorna är tillverkade av ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE



6328 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfria och inherent flamskyddade dambyxor med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE



6398 81

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH

Metallfria och inherent flamskyddade gravidbyxor med elastisk jersjemudd och knappålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i rygg.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804, 050

CE



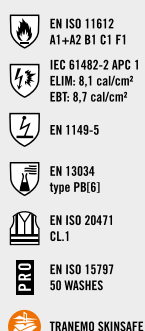
5899 81

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade gravidbyxor med elastisk jersjemudd och knappålsresår i midja för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 050

CE



5828 81

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor tillverkade i ett lätt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE



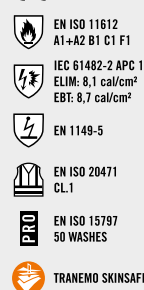
5863 81

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor fodrad med ett vindtätt jerssefoder.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 898

CE



6329 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH DAM

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE



5858 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE




5866 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor, fodrad med ett vindtätt jerssefoder.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

CE





-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6030 81****FLAMSKYDDAD JACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad jacka med förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE





STRETCH

6024 81**FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med förhöjd synbarhet och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE





STRETCH

6054 81**FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH**

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med förhöjd synbarhet, hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804

CE







-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6031 81****FLAMSKYDDAD JACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad jacka med sudd i ärmslut och förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE





-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6021 81****FLAMSKYDDADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE







-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6051 81****FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med hängfickor och förhöjd synbarhet.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE







-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6041 81****FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad hängselbyxa med förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE







-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6010 81****FLAMSKYDDAD OVERALL**

Metallfri och inherent flamskyddad overall med förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-5XL, M-4XL Tall
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
-  EN 13034
type PB[G]
-  EN ISO 15797
50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE**6011 81****FLAMSKYDDAD OVERALL**

Metallfri och inherent flamskyddad overall med extra förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-5XL, M-4XL Tall
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 11611 CL.1 A1+A2
- EN 13034 type PB[G]
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



**6037 81
FLAMSKYDDAD DAMJACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad damjacka med förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811



- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



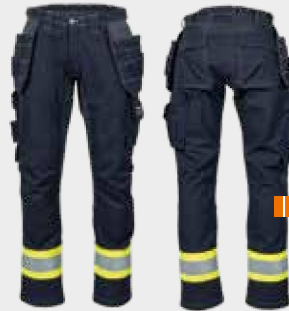
**6026 81
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM**

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med förhöjd synbarhet och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852



- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



**6056 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM STRETCH**

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med förhöjd synbarhet, hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 804



- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



**6099 81
FLAMSKYDDADE GRAVBYXOR STRETCH**

Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med förhöjd synbarhet, elastisk jersey-mudd och knapphålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i rygg.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 852, 050



- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 11611 CL.1 A1+A2
- EN 13034 type PB[G]
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



**6028 81
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med förhöjd synbarhet i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811



- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm² EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



**6058 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM**

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med hängfickor och förhöjd synbarhet.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
- IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6035 81 FLAMSKYDDAD JACKA

Metallfri och inherent flamskyddad jacka i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6022 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 852

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6052 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 852, 804

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
- IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6040 81 FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad hängselbyxa i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
- IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6020 81

FLAMSKYDDADE BYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 8,1 cal/cm²
EBT: 8,7 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



6050 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad midjebyxa med hängfickor i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 804

* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com





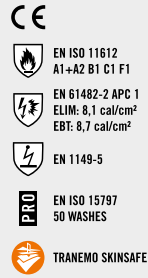
STRETCH

6094 81

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad gravidbyxa med elastisk jersey-mudd och knappålsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i rygg.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 852, 050



STRETCH

6025 81

FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med stretchzoner för god passform vilket ger en ökad komfort vid fysiskt aktiva arbeten.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 852



STRETCH

6055 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM STRETCH

Metallfri och inherent flamskyddad damarbetsbyxa med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 852, 804



6029 81

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811



6059 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

Metallfri och inherent flamskyddad dambyxa med hängfickor i ett lätt och mycket behagligt tyg med hög slitstyrka.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 804

* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se





TERA TX ARC 2

TERA TX ARC 2 är ett 2-lagerssystem med en lätt vikt och extra hög skyddsnivå mot ljusbåge. Modern design i skönt och slitstarkt Tera TX-material med ripstopfunktion ger plaggen en mycket hög komfort. Kombinationen med ett mjukt och behagligt foder gör att skyddet mot ljusbåge ökar och att plaggen klarar kraven för EN 61482-2 APC 2.

TERA TX ARC 2 är utvecklad i samarbete med arbetare anställda på marknadsledande el- och kraftindustrier med hänsyn till både funktion och prestanda utifrån användarens högt ställda krav. Kollektionen är optimal för företag inom distribution eller produktion av elektricitet eller vid andra elinstallationer som kräver EN 61482-2 APC 2 (7 kA).

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd:

Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter.

Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

811: Tera TX, 260 g/m², LOI: 29,8%

911: Foder, Tera TX Light, 160 g/m², LOI: 26,7%



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD

100

2176-340

DTI

www.oeko-tex.com



TERA TX ARC 2 DAM

NEW



5892 81

FLAMSKYDDAD FODRAD DAMJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad damvasseljacksa, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, EN 61482-2 APC 2.

Storlek: Dam S-XXL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 911

CE

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1

EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN 13034
type PBI(6)

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)

EN ISO 15797
50 WASHES

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1

IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.1 A1+A2

EN 13034
type PBI(6)

EN ISO 20471
CL.2*

EN ISO 15797
50 WASHES

NEW



5894 81

FLAMSKYDDAD FODRAD DAMJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad damvasseljacksa, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: Dam S-XXL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1

IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²

EN 1149-5

*EN ISO 11611
CL.1 A1+A2

EN 13034
type PBI(6)

EN ISO 15797
50 WASHES

NEW



6087 81

FLAMSKYDDAD FODRAD DAMJACKA







Metallfri och inherent flamskyddad damjacksa med förhöjd synbarhet, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: Dam S-XXL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 911







NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034
type PBIG
-  EN ISO 20471
CL2
-  EN ISO 15797
50 WASHES



5870 81
FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR
Metallfri och inherent flamskyddade damvasselbyxor med vidare passform och ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 911








NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034
type PBIG
-  EN ISO 20471
CL2
-  EN ISO 15797
50 WASHES



5874 81
FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR
Metallfri och inherent flamskyddade damvasselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL1 A1+A2
-  EN 13034
type PBIG
-  EN ISO 20471
CL1
-  EN ISO 15797
50 WASHES



6079 81
FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR
Metallfria och inherent flamskyddade damvasselbyxor designade för arbete där risk för stänk av kemikalier förekommer. Byxorna är tunt fodrade för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471
CL2
-  EN ISO 15797
50 WASHES



5876 81
FLAMSKYDDADE FODRAD ARBETSBYXOR DAM
Fodrad, metallfri och inherent flamskyddade damvasselbyxor med hängfickor och vidare passform. Tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 911

NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471
CL2
-  EN ISO 15797
50 WASHES



5879 81
FLAMSKYDDADE FODRAD ARBETSBYXOR DAM
Fodrade, metallfria och inherent flamskyddade damvasselbyxor med hängfickor. Byxorna har ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911, 804







NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471
CL1
-  EN ISO 15797
50 WASHES



5896 81
FLAMSKYDDADE FODRAD ARBETSBYXOR DAM
Metallfri och inherent flamskyddade damvasselbyxor med hängfickor och ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN 13034
type PBIG
-  EN ISO 20471
CL1
-  EN ISO 15797
50 WASHES



5893 81
FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR
Metallfri och inherent flamskyddade damvasselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911







NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL1 A1+A2
-  EN 13034
type PBIG
-  EN ISO 15797
50 WASHES



6089 81
FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR
Metallfri och inherent flamskyddade dambyxor med förhöjd synbarhet, fodrade för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

NEW

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
-  IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  *EN ISO 11611
CL1 A1+A2
-  EN 13034
type PBIG
-  EN ISO 15797
50 WASHES



6088 81
FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR
Metallfri och inherent flamskyddade dambyxor, fodrade för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 911

CE



5882 81 FLAMSKYDDAD FODRAD JACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varseljacka med vertikala bröstfickor. Tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE



5884 81 FLAMSKYDDAD FODRAD JACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varselindustrjacka med ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

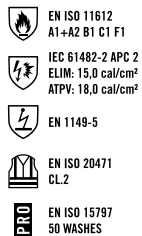


5885 81 FLAMSKYDDADE FODRADE HÄNGSELBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med blixtlås framtill och ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE



5895 81 FLAMSKYDDADE FODRADE HÄNGSELBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med hängfickor och blixtlås framtill. Tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911, 804

Produkterna på
detta uppslag är
certifierade enligt:



För att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge är alla plaggen i TERA TX ARC 2 fodrade med samma lätta och sköna kvalitet som används i flera av våra inherent flamskyddade skjortor.

CE



5886 81 FLAMSKYDDADE FODRADE HÄNGSELBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

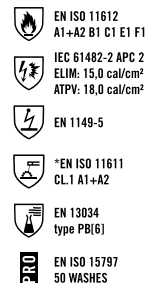


6086 81 FLAMSKYDDADE FODRADE HÄNGSELBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad hängselbyxa med förhöjd synbarhet, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

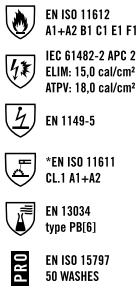


6085 81 FLAMSKYDDADE FODRADE HÄNGSELBYXOR

Metallfri och inherent flamskyddad hängselbyxa, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 911

CE

**6083 81****FLAMSKYDDAD FODRAD JACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad jacka med förhöjd synbarhet, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE



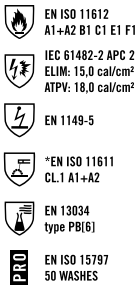
NEW

6072 81**FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor designade för arbete där risk för stänk av kemikalier förekommer. Byxorna är tunt fodrade för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

**6084 81****FLAMSKYDDAD FODRAD JACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad jacka, fodrad för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 911

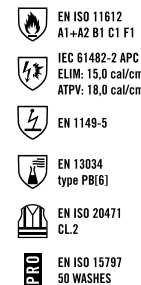
CE

**5880 81****FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med vidare passform och ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 911

CE

**5887 81****FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

**5881 81****FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

**5890 81****FLAMSKYDDADE FODRAD ARBETSBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och vidare passform. Tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911, 804

CE

**5897 81****FLAMSKYDDADE FODRAD ARBETSBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor i ett lätt och ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 911

CE

**5891 81****FLAMSKYDDADE FODRAD ARBETSBYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och ett tunt foder för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

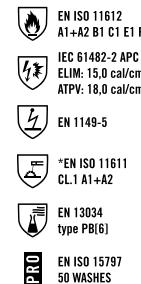
CE

**6081 81****FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade byxor med förhöjd synbarhet, fodrade för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 911

CE

**6080 81****FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR**

Metallfri och inherent flamskyddade byxor, fodrade för att uppnå ett högre skydd mot ljusbåge, IEC 61482-2 APC 2.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 911



CANTEX ARC 25+

CANTEX ARC 25+ är ett bekvämt 2-lagerssystem med skydd mot höga energinivåer certifierat enligt EN 61482-2 APC 2. Med denna kollektion kan vi erbjuda ett heltäckande system av inherent flamskyddade ljusbågekläder med ett ELIM-värde på 27 cal/cm². Det höga värdet uppnår kategori PPE 3, enligt NFPA 70E för ljusbåge.

Cantex Arc 25+ möjliggör en flexibel anpassning beroende på risknivå och skyddsbehov utifrån den aktuella arbetssituationen. De tunt fodrade jackorna och byxorna har ett yttertyg av slitstark och PFAS-fri Cantex Weld Stretch, vilket gör att plaggen tål högsta skyddsnivå mot stänk av smält metall EN ISO 11612 E3 och kraven för tung svetsning EN ISO 11611 klass 2. Hög prestanda tillsammans med en komfortabel känsla bidrar till att skyddet används under hela arbetsdagen.

Komplettera skyddskläderna med lämpliga tillbehör för att uppnå ett totalt helkroppsskydd mot ljusbåge.

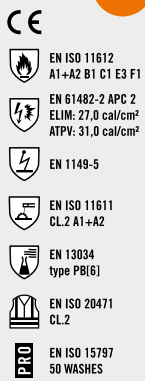
Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvaliteten vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

885: Cantex Weld, 365 g/m², LOI: 29,0%
 884: Cantex Stretch, 365 g/m², LOI: 29,5%
 911: Foder, Tera TX Light, 160 g/m², LOI: 26,7%



För att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge är alla plaggen i CANTEX ARC 25+ fodrade med samma lätta och sköna kvalitet som används i flera av våra inherent flamskyddade skjortor.

NEW



STRETCH



5181 88

FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR DAM

PFAS-fria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipplopp.

Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 911

NEW



STRETCH



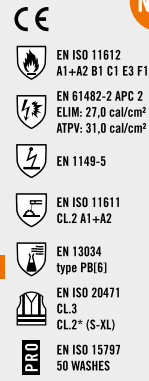
5186 88

FLAMSKYDDADE FODRADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor och tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipplopp.

Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 911

NEW



STRETCH



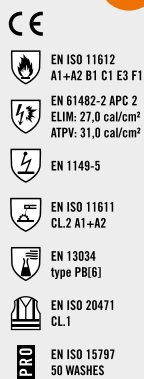
5183 88

FLAMSKYDDAD FODRAD DAMJACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad damvarseljacka med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Jackan har även ett starkt skydd mot svets- och slipplopp.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 911

NEW



STRETCH

5180 88

FLAMSKYDDADE FODRADE DAMBYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipplopp.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802, 911

NEW



STRETCH

5185 88

FLAMSKYDDADE FODRADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor och med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipplopp.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 2
ELIM: 27,0 cal/cm²
ATPV: 31,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PBI(6)EN ISO 20471
CL.3EN ISO 15797
50 WASHESSTANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



STRETCH

5173 88

FLAMSKYDDAD FODRAD JACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad varseljacka med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Jackan har även ett starkt skydd mot svets- och slipploppor.

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 2
ELIM: 27,0 cal/cm²
ATPV: 31,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PBI(6)EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHESSTANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



STRETCH

5174 88

FLAMSKYDDADE FODRADE HÄNGSELBYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselhängselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Hängselbyxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipploppor.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 2
ELIM: 27,0 cal/cm²
ATPV: 31,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PBI(6)EN ISO 20471
CL.2EN ISO 15797
50 WASHESSTANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



STRETCH

5171 88

FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipploppor.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 2
ELIM: 27,0 cal/cm²
ATPV: 31,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.2EN ISO 15797
50 WASHESSTANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



STRETCH

5176 88

FLAMSKYDDADE FODRADE ARBETSBYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipploppor.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 2
ELIM: 27,0 cal/cm²
ATPV: 31,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PBI(6)EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHESSTANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



STRETCH

5170 88

FLAMSKYDDADE FODRADE BYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselbyxor med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipploppor.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

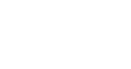
Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 802, 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 2
ELIM: 27,0 cal/cm²
ATPV: 31,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHESSTANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



STRETCH

5175 88

FLAMSKYDDADE FODRADE ARBETSBYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och med tunt foder för att uppnå ett högt skydd mot ljusbåge. Byxorna har även ett starkt skydd mot svets- och slipploppor.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 802, 911





CANTEX WS

CANTEX WELD STRETCH - PFAS-fri och inherent flamskyddad kollektion för arbete med tung svets eller smälta metaller. Cantex WS uppfyller den högsta skyddsnivån mot stänk av smält metall EN ISO 11612 E3 och kraven för tung svets EN ISO 11611 klass 2.

Skyddskläderna har en framsida av ett extra slitåligt material som motverkar att tyget bränns sönder, så att smält metall istället kan rinna av. Stretchmaterial på baksidan av arbetskläderna gör att plaggen blir sköna att använda tack vare den extra rörelsefriheten. Alla flamskyddskläderna har en låg vikt, modern passform och omfattar både ett herr- och ett damsortiment.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

885: Cantex Weld, 365 g/m², LOI: 29,0%

884: Cantex Stretch, 365 g/m², LOI: 29,5%



TRANEMO SKINSAFE™ CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

32

ATPV (cal/cm²)

37

SHIELD
5940 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD
5035 88 94



884/885 CANTEX WS
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

31

ATPV (cal/cm²)

35

APC

2

SKIN PROTECTION
6372 89 94



895 CANTEX JERSEY AT
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

SHIELD
5035 88 94



884/885 CANTEX WS
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

30

ATPV (cal/cm²)

35

SHIELD
5834 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2

SHIELD
5035 88 94



884/885 CANTEX WS
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

27

ATPV (cal/cm²)

31

APC

2

SHIELD
5770 91 94



911 TERA TX LIGHT
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm², PPE 2

SHIELD
5035 88 94



884/885 CANTEX WS
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm², PPE 2

MEET THE GAME CHANGER CANTEX WELD STRETCH

GODKÄNT FÖR TUNG SVETS, EN ISO 11611 KLAS 2 OCH MYCKET MER

Cantex WS uppfyller klass E3, den högsta skyddsnivån mot stänk av smält metall och överträffar kraven för tung svets enligt EN ISO 11611 klass 2. Dessa skyddsnivåer är avgörande vid arbeten med smält metall på stålverk och andra tunga industrianläggningar, där stänk eller gnistor från het metall är vanligt förekommande.

Plaggen i Cantex WS-kollektionen är extra starka på framsidan där det unika materialet gör att metallen kan rinna av tyget och motverkar att det bränns sönder, vilket annars kan få svåra konsekvenser för användaren.

Cantex WS har dessutom ett högt Arc Rating-värde, förbättrad slitstyrka och synbarhet jämfört med den tidigare generationens Cantex-plagg.

KOMFORT DU KAN LITA PÅ

Fysiskt krävande arbeten i höga temperaturer ställer särskilda krav på skyddsplaggets flamskyddande egenskaper. Men, bärarens säkerhet är inte det enda kriteriet. Komfort och rörelsefrihet är andra faktorer som påverkar hur effektivt bäraren kan utföra sina arbetsuppgifter. Så här kombinerar Cantex WS komfort och säkerhet i världsklass:

- Skyddskläderna har stretch på baksidan vilket bidrar till ökad komfort och rörelsefrihet.
- Framsidan på kläderna ger ett extra skydd mot smält metall och svets/sliploppor.
- Tyget Cantex Weld Stretch är vävt i en satin som ökar flexibiliteten i plaggen och ger bekväma skyddskläder.
- Tyget har en låg vikt jämfört med andra tyger som klarar tung svets, vilket är positivt för användarens komfort.
- Alla skyddsplagg har en modern passform och sortimentet omfattar både herr- och damkollektioner.

PFAS-FRI

Cantex WS är världens första PFAS-fria inherenta flamskyddskollektion med skydd mot kemikalier som syror och baser. PFAS är en förkortning av per- och polyfluorerade alkylsubstanter som även kallas fluorkarboner. Fluorkarboner används ofta vid tillverkning av tyger till skyddskläder och skapar en yta som står emot kemikalier, väta och smuts. Tyvärr har fluorkarboner en stor negativ miljöpåverkan eftersom de inte bryts ned av naturen och det idag heller inte finns några effektiva reningsmetoder. Med fokus på hållbarhet har Tranemo därför utvecklat en skonsammare lösning för miljön, Cantex WS - den PFAS-fria flamskyddskollektionen.

Vi ser också behovet av en strikt kemikalielagstiftning, där PFAS används så lite som möjligt. 2021 gick vi med i Chemsecs Corporate PFAS Movement - "No to PFAS" för att påverka hur kemikalielagstiftningen implementeras i praktiken.

LÄNGRE LIVSLÄNGD, LÄGRE KOSTNADER

Cantex WS-plaggen har en betydligt förbättrad riv- och slitstyrka jämfört med den tidigare generationens Cantex-plagg. Slitstyrkan på plaggets framsida ökar - med hela 200% och rivstyrkan över hela plagget med upp till 100%. Om plagget rengörs och vårdas på rätt sätt håller det ännu längre. Det ger i sin tur en lägre total ägandekostnad, vilket gör det till en kostnadseffektiv lösning under en längre tid.





- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- EN ISO 15797 50 WASHES



STRETCH

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
- STANDARD 100 2176-340 DT1 www.oeko-tex.com



STRETCH

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- EN ISO 15797 50 WASHES



STRETCH

-
- STANDARD 100 2176-340 DT1 www.oeko-tex.com

6730 88 FLAMSKYDDAD JACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad jacka i Cantex Weld med förhöjd synbarhet. Gul baksida i Cantex Stretch.

Storlek: XS-4XL
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
- STANDARD 100 2176-340 DT1 www.oeko-tex.com

6761 88 FLAMSKYDDAD VÄST

PFAS-fri och inherent flamskyddad väst i Cantex Weld/Cantex Stretch med hängfickor och förhöjd synbarhet. Stretchzoner i fluorescerande gult tyg.

Storlek: XS-4XL
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884

-

6720 88 FLAMSKYDDADE BYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade midjebyxor med förhöjd synbarhet, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884, 802

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797 50 WASHES
-



STRETCH

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- EN ISO 15797 50 WASHES
-
- STANDARD 100 2176-340 DT1 www.oeko-tex.com



STRETCH

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- EN ISO 15797 50 WASHES
-



STRETCH

-

6752 88 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade midjebyxor med förhöjd synbarhet, hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884, 802

- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- EN ISO 15797 50 WASHES
-
- STANDARD 100 2176-340 DT1 www.oeko-tex.com

6740 88 FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade hängselbyxor med förhöjd synbarhet, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884

-

6710 88 FLAMSKYDDAD OVERALL

PFAS-fri och inherent flamskyddad overall med förhöjd synbarhet, ärmar och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch.

Storlek: XS-4XL
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884, 802

Fluorkarbonfritt tyg för minskad miljöpåverkan.

Hög, skyddande krage.

Två hållor för kommunikationsutrustning eller gasdetektor.

Fluorescerande Cantex Weld.

Reflex på axlar för synbarhet ovanifrån.

Bröstkicka med ficklock, verktygsband och dold D-ring för ID-ficka.

Fluorescerande stretchtyg för hög komfort.

Stora sidfickor med ficklock.

Reflexer för förhöjd synbarhet sydda enl. vattenfallsprincipen för att smält metall ska kunna rinna av.

Inherent flamskyddat material i extra starkt Cantex Weld.

Stor bröstficka med blyxtlås.

Stälbar ärmvidd.

Förlängd rygg med två blyxtlåsprund för möjlighet till ökad rörelsevidd.

CE

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1

EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611 CL.2 A1+A2

EN 13034 type PBI(G)

PRO EN ISO 15797 50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE

OEKO TEX[®] STANDARD 100 2176-340 DTI www.oeko-tex.com



STRETCH

6737 88

FLAMSKYDDAD DAMJACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad damjacket i Cantex Weld/Cantex Stretch med förhöjd synbarhet. Gul baksida i Cantex Stretch.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884

CE

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1

EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611 CL.2 A1+A2

EN 13034 type PBI(G)

PRO EN ISO 15797 50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6729 88

FLAMSKYDDADE BYXOR DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddade dambyxor med förhöjd synbarhet, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 15797 50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6759 88

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddade dambyxor med förhöjd synbarhet, hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1

EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611 CL.2 A1+A2

EN 13034 type PBI(G)

PRO EN ISO 15797 50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6799 88

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR / MAMMABYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade gravidbyxor med elastisk jersymudd och knappålsresår i överkant för en växande mage. Bred resår i midjan baktill.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 885, 884, 802, 050

NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PB(6)EN ISO 20471
CL.2EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE

STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com

STRETCH

5023 88

FLAMSKYDDADE BYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselbyxor med framsida i Cantex Weld för högt skydd mot smält metall och tung svets. Cantex Stretch på baksidan gör byxorna följsamma med rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884

NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.2EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE

STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com

STRETCH

5053 88

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och framsida i Cantex Weld för högt skydd mot smält metall och tung svets. Cantex Stretch på baksidan gör byxorna följsamma med rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PB(6)EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5020 88

FLAMSKYDDADE BYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade varselbyxor med framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 802

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5050 88

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884, 802

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PB(6)EN ISO 20471
CL.1EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE

STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com

STRETCH

5040 88

FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade varselhängselbyxor med framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör hängselbyxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 885, 884

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN 13034
type PB(6)EN ISO 20471
CL.3EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5010 88

FLAMSKYDDAD OVERALL

PFAS-fri och inherent flamskyddad varseloverall med ärmor och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör overallen följsam och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.

Storlek: XS-4XL, M-3XL Tall

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 884, 885

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1

EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL2 A1+A2

EN 13034
type PB(G)

EN ISO 20471
CL3

EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE

STANDARD
100
OEKO
TEX®
2176-340
071
www.oeko-tex.com



STRETCH

5035 88

FLAMSKYDDAD JACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad varseljacka med ärmar och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör jackan följsam och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL1 A1

EN ISO 20471
CL2

EN ISO 15797
50 WASHES

PRO



STRETCH

5024 88

FLAMSKYDDADE SPÅRKAPARBYXOR

Inherent flamskyddade spårkaparbyxor extra förstärkta med Barricader, som ger ett mycket bra skydd mot metallstänk. Baktill har byxan följsam Cantex Stretch för extra komfort.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 99 gul/antracit
Kvalitet: 884, 811, 802



9094 80

FLAMSKYDDADE HÄNGFICKOR

Lösa hängfickor som placeras på bälte 9093 00 och passar exempelvis till spårkaparbyxa 5024 88.

Storlek: One size
Färg: 55 gul
Kvalitet: 802, 885



9093 00

LÄDERBÄLTE

Läderbälte med täckt metallspänne för att undvika exponerad metall vilket är kravet för ljusbägeplagg. Bältet fungerar dessutom bra i känsliga miljöer med repprisk.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Läder



- CE
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 2 ELIM: 30,0 cal/cm² ATPV: 34,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- *EN 342 (5701+5122)



STRETCH

- CE
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- PRO EN ISO 15797 50 WASHES



STRETCH

- CE
- *EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- *EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- PRO EN ISO 15797 50 WASHES



STRETCH



5701 88
FLAMSKYDDAD VINTERJACKA
 PFAS-fri och inherent flamskyddad vinterjacka med förhöjd synbarhet, ärmor och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Jackan är quiltfodrad med fleece på insidan av kragen.
Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 055, 054, 893



5730 88
FLAMSKYDDAD JACKA
 PFAS-fri och inherent flamskyddad jacka med förhöjd synbarhet, ärmor och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör jackan följsam och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.
Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

5761 88
FLAMSKYDDAD VÄST
 PFAS-fri och inherent flamskyddad väst med hängfickor och förhöjd synbarhet.
Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

- CE
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- PRO EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

- CE
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- TRANEMO SKINSAFE
- PRO EN ISO 15797 50 WASHES



STRETCH

5720 88
FLAMSKYDDADE BYXOR
 PFAS-fri och inherent flamskyddade midjebyxor med förhöjd synbarhet, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.
Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802

5752 88
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR
 PFAS-fri och inherent flamskyddade midjebyxor med förhöjd synbarhet, hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort.
Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802

- CE
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- PRO EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

- CE
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PB(G)
- PRO EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5740 88
FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR
 PFAS-fri och inherent flamskyddade hängselbyxor med förhöjd synbarhet, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör hängselbyxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.
Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

5710 88
FLAMSKYDDAD OVERALL
 PFAS-fri och inherent flamskyddad overall med förhöjd synbarhet, ärmor och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör overallen följsam och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och sliploppor framtill.
Storlek: XS-4XL, M-3XL Tall
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884



* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se

- CE**
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PBI(6)
- PRO** EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5420 88

FLAMSKYDDADE BYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade midjebyxor med framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slipploppor framtill.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 885, 884, 202

- CE**
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- PRO** EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5452 88

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade midjebyxor med hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 885, 884, 802

- CE**
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² ATPV: 18,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PBI(6)
- PRO** EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

6351 88

FLAMSKYDDADE STRETCHCHINOS

PFAS-fria, metallfria och inherent flamskyddade stretchchinos med full rörelsefrihet och hög komfort som passar bra för dig som växlar mellan stående och sittande arbete.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 884



- CE**
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PBI(6)
- PRO** EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH



5431 88

FLAMSKYDDAD JACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad jacka i Cantex Weld/Cantex Weld Stretch.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 885, 884, 811

- CE**
- EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
- EN 13034 type PBI(6)
- PRO** EN ISO 15797 50 WASHES
- TRANEMO SKINSAFE



STRETCH



5440 88

FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade hängselbyxor med framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör hängselbyxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slipploppor framtill.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 885, 884



CE **NEW**

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
-  EN 13034 type PBI(6)
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE

 STANDARD 100 2176-340 DTI www.oeko-tex.com



5028 88 FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

PFAS-fria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med framsida i Cantex Weld för högt skydd mot smält metall och tung svets. Cantex Stretch på baksidan gör byxorna följsamma med rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

CE **NEW**

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.2
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE

 STANDARD 100 2176-340 DTI www.oeko-tex.com






5058 88 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor och framsida i Cantex Weld för högt skydd mot smält metall och tung svets. Cantex Stretch på baksidan gör byxorna följsamma med rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

CE

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
-  EN 13034 type PBI(6)
-  EN ISO 20471 CL.3 CL.2* (S-XL)
-  EN ISO 15797 50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE

 STANDARD 100 2176-340 DTI www.oeko-tex.com



5037 88 FLAMSKYDDAD DAMJACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad damvarseljacka med framsida och armar i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör jackan följsam och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slippopor framtill.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

CE

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
-  EN 13034 type PBI(6)
-  EN ISO 20471 CL.1
-  EN ISO 15797 50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE



5027 88 FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade damvarselbyxor med framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slippopor framtill.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
-  EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 20471 CL.1
-  EN ISO 15797 50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE









5057 88 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

-  EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1 ELIM: 12,0 cal/cm² EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611 CL.2 A1+A2
-  EN 13034 type PBI(6)
-  EN ISO 20471 CL.1
-  EN ISO 15797 50 WASHES

 TRANEMO SKINSAFE



5097 88 FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR / MAMMABYXOR







PFAS-fri och inherent flamskyddade gravid/mammabyxor med elastisk jerseyudd och knäpplåsar i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802, 050

* För komplett information gällande produktens certifieringar, besök tranemoworkwear.se



CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 2
ELIM: 30,0 cal/cm²
ATPV: 34,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  *EN 342
(5703+5122)



STRETCH







5703 88

FLAMSKYDDAD VINTERJACKA DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddad damvinterjacka med förhöjd synbarhet, ärmar och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Jackan är quiltfodrad med fleece på insidan av kragen.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 055, 054, 893

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES



STRETCH







5737 88

FLAMSKYDDAD DAMJACKA

PFAS-fri och inherent flamskyddad damjacketta med förhöjd synbarhet, ärmar och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör jackan följsam och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slipplopp framtill.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES



STRETCH

5729 88

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade dambyxor med förhöjd synbarhet, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slipplopp framtill.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



STRETCH







5759 88

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddade dambyxor med förhöjd synbarhet, hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES



STRETCH

5799 88

FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR / MAMMABYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade gravidbyxor med elastisk jersymudd och knappåtsresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 802, 050

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES



STRETCH

5429 88

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

PFAS-fri och inherent flamskyddade dambyxor med framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort, samtidigt som Cantex Weld ger dig ett extra högt skydd mot svets- och slipplopp framtill.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE



STRETCH

5459 88

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddade dambyxor med hängfickor, framsida i Cantex Weld och baksida i Cantex Stretch. Cantex Stretch gör byxorna följsamma och ger dig rörelsefrihet och hög komfort.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 885, 884, 802

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES



STRETCH

6356 88

FLAMSKYDDADE STRETCHCHINOS DAM

PFAS-fria, metallfria och inherent flamskyddade damchinos i stretch med full rörelsefrihet och hög komfort som passar bra för dig som växlar mellan stående och sittande arbete.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 884



CANTEX 57

CANTEX 57 är inherent flamskyddade plagg för metallurgi med högsta möjliga skydd mot flytande järn, E3.

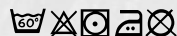
Kollektionen erbjuder ett gott skydd mot ljusbågeolyckor och är certifierad för svets. Tack vare reflexer och detaljer i varseltyg syns man dessutom bra i industrimiljö där truckar och traverser utgör en påkörningsrisk. Kollektionen innehåller även ett damsortiment.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd:

Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

883: Cantex 2.0, 350 g/m², LOI: 32,3%

882: Fluorescerande, Cantex 2.0 HV, 350 g/m², EN ISO 20471, LOI: 32,3%



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



www.oeko-tex.com

TRANEMO SKINSAFE™ TWO LAYER SYSTEM

RADIANT HEAT (class)

C2

RHTI₂₄ (s)

26,6

SKIN PROTECTION

5940 92 03



920 CANTEX JX
RADIANT HEAT: C1

SHIELD

5736 88 94



883 CANTEX 2.0
RADIANT HEAT: C1

TRANEMO SKINSAFE™ CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

25

ATPV (cal/cm²)

27

APC

2

SKIN PROTECTION

5940 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD

5736 88 94










883 CANTEX 2.0
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm², PPE 2



5736 88 94

5736 88 94

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE










5716 88

FLAMSKYDDAD OVERALL

Inherent flamskyddad overall med förhöjd synbarhet, i ett material med bra skydd mot ett flertal smälta metaller och högsta möjliga skydd mot smält järn. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 883, 882

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE










5742 88

FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

Inherent flamskyddade hängselbyxor med förhöjd synbarhet, i ett material med bra skydd mot ett flertal smälta metaller och högsta möjliga skydd mot smält järn. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 883, 882

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE










5736 88

FLAMSKYDDAD JACKA

Inherent flamskyddad jacka med förhöjd synbarhet, i ett material med bra skydd mot ett flertal smälta metaller och högsta möjliga skydd mot smält järn. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 883, 882

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE










5726 88

FLAMSKYDDADE BYXOR

Inherent flamskyddade midjebyxor med förhöjd synbarhet, i ett material med bra skydd mot ett flertal smälta metaller och högsta möjliga skydd mot smält järn. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 883, 882

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE









5739 88

FLAMSKYDDAD DAMJACKA

Inherent flamskyddad damjacka med förhöjd synbarhet, i ett material med bra skydd mot ett flertal smälta metaller och högsta möjliga skydd mot smält järn. PFAS-fri.

Storlek: Dam XS-3XL
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 883, 882

CE

-  EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
-  EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 13,0 cal/cm²
-  EN 1149-5
-  EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
-  EN 13034
type PB(6)
-  EN ISO 15797
50 WASHES
-  TRANEMO SKINSAFE

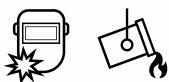


5727 88

FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

Inherent flamskyddade dambyxor med förhöjd synbarhet, i ett material med bra skydd mot ett flertal smälta metaller och högsta möjliga skydd mot smält järn. PFAS-fri.

Storlek: Dam 34-46
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 883, 882



OUTBACK HW

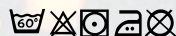
OUTBACK HEAVY WELDING - sköna svetskläder för tung svets med en mycket lång livslängd. Nu behöver du inte bära plagg som är för varma, för stela eller som lätt går sönder av svetsloppor. Mixen av inherenta fibrer gör kollektionen unik och extremt hållbar. Ventilationen under armarna och på ryggen gör kläderna extra komfortabla.

Outback HW är svetskläderna som är både sköna, säkra och hållbara. Klädernas design gör att de andas och är väldigt bekväma. Med förhöjd synbarhet erhålls dessutom ytterligare lite högre skydd. Kollektionen har hög komfort, snygg design och en lång livslängd, vilket gör Outback HW till en riktigt bra investering. Outback HW är också ett bra val utifrån ett hållbarhetsperspektiv då hela kollektionen är helt fri från PFAS. Vi på Tranemo jobbar aktivt med att fasa ut PFAS från våra produkter och minska kemikalieanvändandet, och det har resulterat i denna uppdaterade kollektion av Outback HW.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

863: Outback HW, 425 g/m², LOI: 28,9%

885: Förstärkningstyg, Cantex Weld, 365 g/m², LOI: 29,0%



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



TRANEMO SKINSAFE™ TWO LAYER SYSTEM

RADIANT HEAT (class)

C2

RHT₁₂₄(s)

28,3

SKIN PROTECTION

5940 92 03



920 CANTEX JX
RADIANT HEAT: C1

SHIELD

5530 86 67



863 OUTBACK HW
RADIANT HEAT: C1

SKYDD, HÅLLBARHET OCH KOMFORT I VÄRLDSKLASS

Vid svetsning bildas mycket UV- och värmestrålning. För att öka användarens komfort och undvika värmestress har Tranemo därför adderat ventilationsöppningar på svetsplaggen. Tyget Outback HW är testat enligt UV-standarden EN 410 vilket mäter skyddet mot UV-A, UV-B och UV-C och beräknar maximal användning vid olika svetsmetoder. Testresultatet visar att du med Outback HW kan utföra alla typer av svetsmetoder en hel arbetsdag eftersom tyget har ett högt skydd mot UV-strålning.

Svetssteknik	TIG (CrNi)	TIG (Al)	MAG (St:37)	MAG (CrNi)	MIG med puls (Al)	MIG utan puls (Al)	Elektrod (St:37)
Maximal användning (h)	44,12	61,95	13,22	8,94	40,68	17,93	18,56

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 2



EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN ISO 15797
50 WASHES**5530 86****SVETSJACKA**

PFAS-fri svetsjacka för tung svets med lång livslängd och mycket bra skydd mot strålningsvärme och metallstänk. Det mjuka tyget med extremt goda svetsegenskaper och ventilationen i ryggen gör jackan extra skön att använda vid svetsning.

Storlek: XS-4XL
Färg: 67 antracit
Kvalitet: 863, 885, 885

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 2



EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN ISO 15797
50 WASHES**5520 86****SVETSBYXOR**

PFAS-fria svetsbyxor för tung svets med förhöjd synbarhet och mjukt tyg med extremt goda svetsegenskaper. Byxorna har en lång livslängd och mycket bra skydd mot strålningsvärme och metallstänk.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 67 antracit
Kvalitet: 863, 885, 885

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 2



EN 1149-5

EN ISO 15797
50 WASHES**5552 86****ARBETSBYXOR SVETS**

PFAS-fria svetsarbetsbyxor för tung svets med förhöjd synbarhet, hängfickor och mjukt tyg med extremt goda svetsegenskaper. Byxorna har en lång livslängd och mycket bra skydd mot strålningsvärme och metallstänk.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 67 antracit
Kvalitet: 863, 885, 885

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 2



EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN ISO 15797
50 WASHES**5510 86****SVETSOVERALL**

PFAS-fri svetsoverall för tung svets med lång livslängd och mycket bra skydd mot strålningsvärme och metallstänk. Det mjuka tyget med extremt goda svetsegenskaper och ventilationen i ryggen gör overallen extra skön att använda vid svetsning.

Storlek: XS-4XL
Färg: 67 antracit
Kvalitet: 863, 885, 885

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

EN 61482-2 APC 2



EN 1149-5

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2EN ISO 15797
50 WASHES

NEW

**5541 86****SVETSHÄNGSELBYXOR**

PFAS-fria svetshängselbyxor för tung svets med förhöjd synbarhet och mjukt tyg med extremt goda svetsegenskaper. Hängselbyxorna har en lång livslängd och mycket bra skydd mot strålningsvärme och metallstänk.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 67 antracit
Kvalitet: 863, 885



MAGMA

MAGMA är en kollektion utvecklad för att stå emot stänk av smält järn, stål, aluminium och ett flertal andra metaller och legeringar. Plaggen som är certifierade för högsta skydd mot aluminium (D3) och järn (E3) är framtagna i samarbete med ett primär-aluminiumverk med en mycket krävande miljö.

MAGMA har förstärkningar på extra utsatta ställen och har ett högt skydd mot strålningsvärme. Tack vare reflexer och detaljer i varseltyg syns man dessutom bra i industrimiljö där truckar och traverser utgör en påkörningsrisk. Allt för en säkrare arbetsplats.

För att uppnå bästa tvättresultat kontakta Tranemo för särskild tvättinstruktion.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

873: Magma C, 370 g/m², ISO 9185 Kryolit, LOI: 25,9%

874: Fluorescerande, Magma HV, 375 g/m², ISO 9185 Kryolit, EN ISO 20471, LOI: 33,4%



TRANEMO SKINSAFE™ TWO LAYER SYSTEM

RADIANT HEAT (class)
C2
RHTI₂₄ (s)
25,8

SKIN PROTECTION

6315 90 07



901 MERINO RX
RADIANT HEAT: C1

SHIELD

5635 87 94



873 MAGMA HV
RADIANT HEAT: C1

MAGMA DAM

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2



5639 87 FLAMSKYDDAD DAMJACKA

Inherent flamskyddad damjacka i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874

NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

EN 61482-2 APC 1
ELIM: 6,0 cal/cm²
ATPV: 7,4 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.1 A1+A2



5678 87 FLAMSKYDDAD DAMSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad damskjorta i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 875

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com



5632 87 FLAMSKYDDAD ÖVERDRAGSROCK

Metallfri och inherent flamskyddad rock anpassad för att bäras utanpå jacka. Mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com



5635 87 FLAMSKYDDAD JACKA

Inherent flamskyddad jacka i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

EN 61482-2 APC 1
ELIM: 6,0 cal/cm²
ATPV: 7,4 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.1 A1+A2

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com



5674 87 FLAMSKYDDAD SKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad skjorta i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 875

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com



5625 87 FLAMSKYDDADE BYXOR

Inherent flamskyddade midjebyxor i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²



5655 87 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

Inherent flamskyddade midjebyxor med hängfickor. Byxan är sydd i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.1 A1+A2



5626 87 FLAMSKYDDADE BYXOR, SKOSKYDD

Inherent flamskyddade midjebyxor med skoskydd i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874, 802

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com



5628 87 FLAMSKYDDADE DAMBYXOR

Inherent flamskyddade dambyxor i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1

IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²

EN ISO 11611
CL.1 A1+A2



5629 87 FLAMSKYDDADE DAMBYXOR, SKOSKYDD

Inherent flamskyddade dambyxor med skoskydd i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874, 802

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

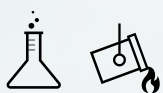
IEC 61482-2 CL.1
ARC RATING:
9,5 cal/cm²



5656 87 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, SKOSKYDD

Inherent flamskyddade arbetsbyxor med skoskydd och hängfickor i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 873, 874, 802



APEX

APEX löser flera skyddsproblem för arbetsmoment där man tidigare har haft svårt att klara stänk av kemikalier och samtidigt vill undvika arbete i kemdräkt. Materialet i flamskyddskläderna är en 300 g/m² fiberfärgad aramid som inte bara klarar testerna för syra och bas enligt EN 13034, utan även för aromatiska kolväten och alkohol. Den fiberfärgade aramiden gör att tyget klarar riktigt många industritvättar utan att blekas. Samtidigt är Aramidfibern känd för att vara beständiga mot många kemikalier.

APEX fungerar också mycket bra vid arbete med smält zink, eftersom degraderingstemperaturen i tyget är högre än smältpunkten för zink. Zinken rinner inte av, men bränner heller inte hål i plagget och metallen kan avlägsnas mekaniskt för att undvika brännskada. Detta gör APEX till ett bra alternativ i avsaknad av tyger där zink rinner av.

Flera av skyddskläderna är fodrade med ett extra lager tyg på framsidan, vilket ökar skyddsnivån ytterligare. Dessutom är några av byxorna också försedda med skoskydd och extra förstärkningar mot stänk nertill på benen.

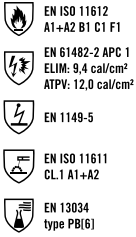
Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

830: Apex 300, 300g/m², LOI: 28,0%

832: Apex 220, 220g/m², LOI: 28,0%



CE



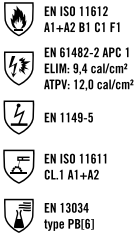
6630 83

FLAMSKYDDAD JACKA

Flamskyddad jacka med dubbelt ok för ökat skydd mot hetta. Jackan är tillverkad i en stark och följsam satin speciellt utvecklad för arbete med zink och kemikalier.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 830, 832

CE



6623 83

FLAMSKYDDADE BYXOR, SKOSKYDD

Flamskyddade midjebyxor med skoskydd och dubbelt tyg framtill för ökat skydd mot hetta. Byxorna är tillverkad i en stark och följsam satin speciellt utvecklad för arbete med zink och kemikalier.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 830, 802, 911

Skyddskläderna i Apex-kollektionen är sydda i en kraftig, slät satin speciellt framtagen för arbete med kemikalier och smält zink.

Fickor med täckta öppningar för skydd mot zink och kemikalier.

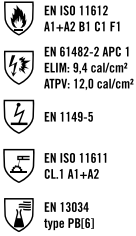
Dubbelt tyg för extra skydd mot strålningsvärme.

Mycket kraftigt förstärkningsmaterial (545 g/m²).

Skydd för skorna.



CE



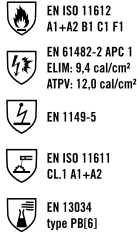
6621 83

FLAMSKYDDADE BYXOR

Flamskyddade byxor med förskjutna sidsömmar och dubbelt tyg framtill för ökat skydd mot hetta. Byxorna är tillverkad i en stark och följsam satin speciellt utvecklad för arbete med zink och kemikalier.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 830, 832, 911

CE



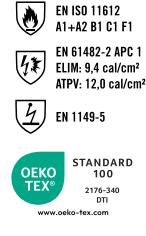
6622 83

FLAMSKYDDADE BYXOR

Inherent flamskyddade midjebyxor tillverkad i en stark och följsam satin speciellt utvecklad för arbete med zink och kemikalier.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 832, 830

CE



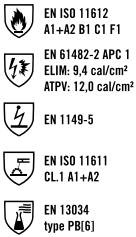
6653 83

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

Inherent flamskyddade midjebyxor med hängfickor, tillverkad i en stark och följsam satin.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 832, 830

CE



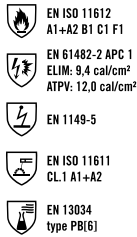
6620 83

FLAMSKYDDADE BYXOR

Flamskyddade midjebyxor med förskjutna sidsömmar och dubbelt tyg framtill för ökat skydd mot hetta. Byxorna är tillverkad i en stark och följsam satin speciellt utvecklad för arbete med zink och kemikalier.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 830, 911

CE



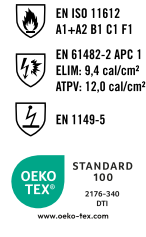
6624 83

FLAMSKYDDADE BYXOR

Inherent flamskyddade byxor tillverkad i en stark och följsam satin speciellt utvecklad för arbete med zink och kemikalier.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 830

CE



6654 83

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

Inherent flamskyddade midjebyxor med hängfickor tillverkad i en stark och följsam satin.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 830

STANDARD 100
2176-340 DT1
www.oeko-tex.com

STANDARD 100
2176-340 DT1
www.oeko-tex.com

STANDARD 100
2176-340 DT1
www.oeko-tex.com

STANDARD 100
2176-340 DT1
www.oeko-tex.com

STANDARD 100
2176-340 DT1
www.oeko-tex.com

STANDARD 100
2176-340 DT1
www.oeko-tex.com



ZENITH

ZENITH är utvecklad för att du ska vara väl synbar där det även finns risker förknippade med högspänning och olika underhållsarbeten. Den orange färgen, som är certifierad enligt EN ISO 20471, uppskattas av många för sin synbarhet mot snö och är ett bra alternativ för många verksamheter som önskar flamskyddade plagg i varselorange.

De flesta plaggen i ZENITH är metallfria och designen har de funktioner som gör att du kan bära med dig alla dina verktyg. Tillsammans med Tranemos svetstillbehör fungerar kollektionen även bra vid skär- och svetsarbeten.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

846: Fluorescerande, Ara TX, 260 g/m², LOI: 30,1%

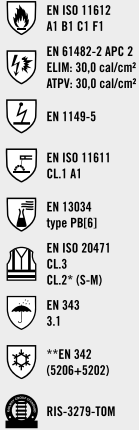
811: Tera TX, 260 g/m², LOI: 29,8%



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



CE

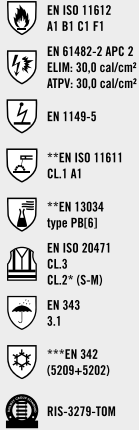


5206 82 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka dam, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893

CE



5209 82 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA, HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka dam med avtagbar huva, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893

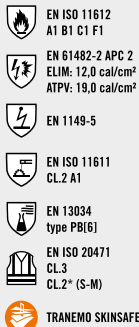


9151 82 FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med quilt. Passar artikel 5205 82 och 5206 82.

Storlek: One size
Färg: 50 orange
Kvalitet: 822, 054

CE



5219 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA DAM

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshelljacka med mycket hög komfort.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE



5267 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST DAM

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshellväst.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE



5237 84 FLAMSKYDDAD DAMJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varseljacka dam i ett slitstarkt och komfortabelt tyg med god färghårdighet. Jackan passar bra för arbete vid högspänning där även hög synbarhet krävs.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811

TRANEMO SKINSAFE™
 WINTER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
35

ATPV (cal/cm²)
40

APC
2

 SKIN PROTECTION
 6373, 89, 94


895 CANTEX JERSEY AT
 ELIM: 3,9 cal/cm²
 EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

 SHIELD
 5219, 95, 93


951 WINDTECH FR HVO
 ELIM: 12,0 cal/cm²
 ATPV: 19,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™
 ZENITH SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
14

ATPV (cal/cm²)
20

 SKIN PROTECTION
 6314, 90, 82


901 MERINO RX
 ELIM: 4,6 cal/cm²
 ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

 SHIELD
 5237, 84, 93


846 Ara TX
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm², PPE 1

CE

NEW



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.1



EN 13034
 type PBI01



TRANEMO SKINSAFE


5225 84
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR VARSEL

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med täckta ficköppningar för arbete med kemikalier.

Storlek: Dam 36-48, 36T-48T
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 811, 846

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2
 CL.1 (36)



**RIS-3279-TOM



TRANEMO SKINSAFE


5224 84
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR VARSEL

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor i ett slitstarkt och komfortabelt tyg med god färghärdighet. Byxorna har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2
 CL.1 (36)



**RIS-3279-TOM



TRANEMO SKINSAFE


5257 84
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor dam med hängfickor i ett komfortabelt och slitstarkt tyg med god färghärdighet.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2



RIS-3279-TOM



TRANEMO SKINSAFE


5286 84
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor för dam med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2



RIS-3279-TOM



TRANEMO SKINSAFE


5297 84
FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR DAM

Metallfria och inherent flamskyddade varseldambyxor med hängfickor. Arbetsbyxan har stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2



RIS-3279-TOM



TRANEMO SKINSAFE


5291 84
FLAMSKYDDADE GRAVIDBYXOR STRETCH

Metallfria och inherent flamskyddade gravid/mammabyxor med stretchzoner för god passform. Elastisk jerseyummud och knäpphållresår i överkant för en växande mage. Byxan har stretchzoner och bred resår i midjan bak.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
 ELIM: 23,0 cal/cm²
 ATPV: 33,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2
 CL.1 (36)



*EN 342
 (5202+5206 or 5209)



**RIS-3279-TOM


5202 84
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med ett vindtätt jerseyfoder. Byxorna har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804, 898

CE



EN ISO 11612
 A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
 ELIM: 23,0 cal/cm²
 ATPV: 33,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 20471
 CL.2
 CL.1 (36)



*EN 342
 (5202+5206 or 5209)



**RIS-3279-TOM


5258 84
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 898, 804

TRANEMO SKINSAFE™
 WINTER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
35

ATPV (cal/cm²)
40

APC
2

SKIN PROTECTION
 6372, 89, 94


895 CANTEX JERSEY AT
 ELIM: 3,9 cal/cm²
 EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

SHIELD
 5233, 95, 93


951 WINDTECH FR HVO
 ELIM: 12,0 cal/cm²
 ATPV: 19,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™
 ZENITH SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
14

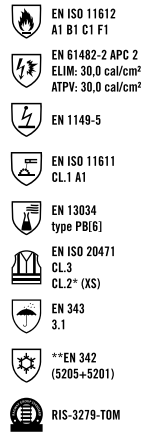
ATPV (cal/cm²)
20

SKIN PROTECTION
 6315, 90, 07


901 MERINO RX
 ELIM: 4,6 cal/cm²
 ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

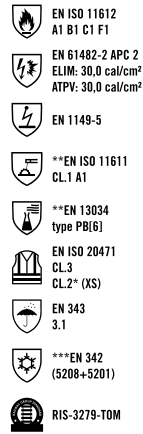
SHIELD
 5234, 84, 93


846 Ara TX
 ELIM: 8,0 cal/cm²
 ATPV: 8,6 cal/cm², PPE 1

CE

5205 82
FLAMSKYDDAD VINTERJACKA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XXS-4XL
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893

CE

5208 82
FLAMSKYDDAD VINTERJACKA, HUVU

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka med avtagbar huvu, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XXS-4XL
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893


9151 82
FLAMSKYDDAD HUVU

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huvu, fodrad med quilt. Passar artikel 5205 82 och 5206 82.

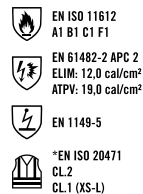
Storlek: One size
 Färg: 50 orange
 Kvalitet: 822, 054

CE

5233 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA

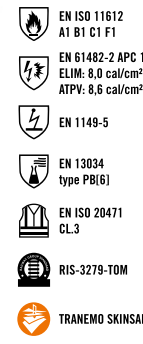
Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshelljacka med mycket hög komfort. Jackan är ergonomiskt utformad för arbete med uppsträckta armar.

Storlek: XS-4XL
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 951, 950, 804

CE

5233 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST

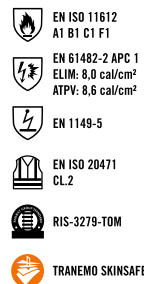
Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshellväst.

Storlek: XS-4XL
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 951, 950, 804

CE

5234 84
FLAMSKYDDAD JACKA

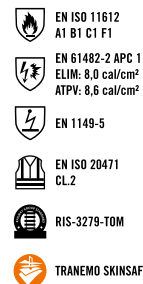
Metallfri och inherent flamskyddad varseljacka i ett slitstarkt och komfortabelt tyg med god färghärdighet. Jackan passar bra för arbete vid högsänkning där även hög synbarhet krävs.

Storlek: XS-4XL
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 846, 811

CE

5240 84
FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR

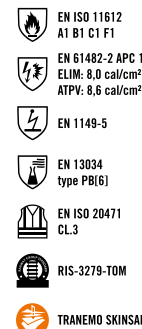
Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med blixtlås framtill i ett komfortabelt och slitstarkt tyg med god färghärdighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 846, 811, 804

CE

5249 84
FLAMSKYDDADE HÄNGSELBYXOR, HÄNGFICKOR

Metallfri och inherent flamskyddad varselhängselbyxa med blixtlås framtill och hängfickor i ett komfortabelt och slitstarkt tyg med god färghärdighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 846, 811, 804

CE

5211 84
FLAMSKYDDAD OVERALL

Metallfri och inherent flamskyddad varseloverall i ett slitstarkt och komfortabelt tyg med god färghärdighet. Overallen har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.

Storlek: XS-4XL, M-3XL Tall
 Färg: 93 orange/marin
 Kvalitet: 846, 811, 804

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com

NEW



9095 82 FLAMSKYDDADE HÄNGFICKOR

Lösa hängfickor som placeras på bälte 9093 00 och passar exempelvis till spårkarparbyxa 5284 82.

Storlek: One size
Färg: 50 orange
Kvalitet: 821, 885, 802



9093 00 LÄDERBÄLTE

Läderbälte med täckt metallspänne för att undvika exponerad metall vilket är kravet för ljusbågeplagg. Bältet fungerar dessutom bra i känsliga miljöer med repprisk.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Läder

NEW

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 11,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL1 A1
- EN ISO 20471
CL2
- RIS-3279-TOM



5284 82 FLAMSKYDDADE SPÅRKAPARBYXOR

Inherent flamskyddade spårkarparbyxor extra förstärkta med Barricader, som ger ett mycket bra skydd mot metallstänk.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 81 orange/antracit
Kvalitet: 821, 802, 811

NEW

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,0 cal/cm²
ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL1
- EN 13034
type PB(6)
- TRANEMO SKINSAFE



5221 84 FLAMSKYDDADE VARSELBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med täckta ficköppningar för arbete med kemikalier.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 811, 846

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,0 cal/cm²
ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL2
CL1 (D84)
- *RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



5220 84 FLAMSKYDDADE VARSELBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor i ett slitstarkt och komfortabelt tyg med god färghårdighet. Byxorna har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
ATPV: 33,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL2
CL1 (D84)
- *EN 342
(5201+5205 or 5208)
- **RIS-3279-TOM



5201 84 FLAMSKYDDADE VARSELBYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med ett lätt och vindtätt jerseyfoder. Byxorna har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804, 898

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,0 cal/cm²
ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



5281 84 FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

STRETCH

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,0 cal/cm²
ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL2
CL1 (D84)
- *RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE



5252 84 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor i ett komfortabelt och slitstarkt tyg med god färghårdighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
ATPV: 33,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL2
CL1 (D84)
- *EN 342
(5201+5205 or 5208)
- **RIS-3279-TOM



5253 84 FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 898, 804

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,0 cal/cm²
ATPV: 8,6 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL2
- RIS-3279-TOM
- TRANEMO SKINSAFE

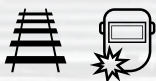


5294 84 FLAMSKYDDADE STRETCHBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med hängfickor och stretchzoner för god passform och ökad komfort vid arbeten som kräver full rörlighet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 852, 804

STRETCH



EDGE

EDGE är utvecklad för att du ska vara väl synbar på banvallen där det även finns risker för högspänning och olika metallarbeten.

Edge ger skydd vid ljusbågeolycka, är certifierad för svets klass 2 och är dessutom metallfri. Kollektionen är tålig vid skär- och svetsarbeten och certifierad enligt EN ISO 20471. Designen är stramare med t.ex. bälgfria fickor för att minimera upphakningsrisken vid klätterarbeten. Tyget klarar EN13034 för syra och bas, och designen med stängda fickor gör att plaggen är märkta med EN13034.

Edge är också ett bra val utifrån ett hållbarhetsperspektiv då hela kollektionen är helt fri från PFAS.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

821: Edge HVO, 370 g/m², EN ISO 11612 D1 E3, LOI: 27,5%



Produkterna på denna sida är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 11,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL.2 A1



EN 13034
type PB(6)



EN ISO 20471
CL.3



RIS-3279-TOM

UP-DATED



6131 82

FLAMSKYDDAD JACKA

PFAS-fri, metallfri och flamskyddad varseljacka i dubbelvävt tyg med "comfort inside" utvecklad för arbete på banvallen.

Storlek: XS-4XL
Färg: 50 orange
Kvalitet: 821

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 11,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL.2 A1



EN 13034
type PB(6)



EN ISO 20471
CL.2



RIS-3279-TOM

UP-DATED



6121 82

FLAMSKYDDADE BYXOR

PFAS-fria, metallfria flamskyddade varselbyxor i dubbelvävt tyg med "comfort inside" utvecklad för arbete på banvallen.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 50 orange
Kvalitet: 821

CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
ELIM: 9,2 cal/cm²
ATPV: 11,0 cal/cm²



EN 1149-5



EN ISO 11611
CL.2 A1



EN 13034
type PB(6)



EN ISO 20471
CL.3



RIS-3279-TOM

UP-DATED



6111 82

FLAMSKYDDAD OVERALL

PFAS-fri och metallfri flamskyddad varseloverall i dubbelvävt tyg med "comfort inside" utvecklad för arbete på banvallen.

Storlek: S-5XL, M-4XL Tall
Färg: 50 orange
Kvalitet: 821



YTTERKLÄDER

Många arbeten som kräver flamskyddskläder eller skydd mot ljusbåge utförs ofta utomhus under olika väderförhållanden, vilket ställer stora krav på skyddskläderna. De måste skydda både mot dåligt väder och flamskyddsrelaterade risker samtidigt som de är bekväma och smidiga.

Tranemo har många olika typer av ytterplagg för att användaren ska kunna klä sig enligt lager-på-lagerprincipen för bästa och lättaste skyddet. Varje flamskyddskollektion har passande vinterplagg oavsett om arbetet är fysiskt aktivt eller stillastående i sträng kyla. Plaggen har många praktiska detaljer och är certifierade mot flera risker, inklusive väta och kyla. Självklart finns det även flamskyddade vinterjackor i damstorlekar.

TRANEMO SKINSAFE™ WINTER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

35

ATPV (cal/cm²)

40

APC

2

SKIN PROTECTION

6372 89 94



895 CANTEX JERSEY AT
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

SHIELD

5233 95 93



951 WINDTECH FR HVO
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 19,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ WINTER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)

63

ATPV (cal/cm²)

68

SKIN PROTECTION

6372 89 94



895 CANTEX JERSEY AT
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

INSULATION

5030 89 94



899 CANTEX TERRY
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm², PPE 2

SHIELD

5145 95 94



950 WINDTECH FR 340
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm², PPE 3

KLÄ DIG RÄTT I KYLAN

FRÅN INSIDAN OCH UT

Vi rekommenderar att du bara använder inherent flamskyddade skyddskläder på kroppen, inifrån och ut. Detta för att undgå risk med bomull som brinner, polyester som smälter eller att metall överför elektrisk ström och värme till huden. Kom ihåg att alltid skydda hela kroppen, från topp till tå.

LAGER 1 – INNERLAGER

Det innersta lagret ska se till att du håller dig torr och varm inifrån. Innerskiktet är de plagg du bär närmast kroppen, plagg som underställ, underkläder eller strumpor. Om kläderna inte leder bort väta från huden kommer kroppen kylas ned. Vid en olycka kan fel val av underkläder leda till att tyget fattar eld och smälter in i huden. Det är därför viktigt att prioritera det innersta skyddet. Vi rekommenderar att välja inherent flamskyddade underställ i merinoull. Ullunderställ är mjuka och komfortabla, har en bra isolerings- och fukttransporterande förmåga. De är också antistatiska och drar inte åt sig dålig lukt.

LAGER 2 – ISOLERANDE MELLANLAGER

Ett isolerande mellanlager bör användas för att öka komforten under årets kallare månader. Lagret bildar ett avstånd mellan lager 1 och 3 och isolerar därmed mot både värme och låga temperaturer. Det optimala mellanlagret transporterar vidare fukten från det första lagret, samtidigt som det ser till att värmen inte lämnar din kropp. Ullbaserade underställ fungerar optimalt även som mellanlager.

LAGER 3 – SKYDDANDE YTTERLAGER

Ytterlagrets primära funktion är att ge skydd. För att skyddskläderna ska användas dagligen bör de även ha en utmärkt passform, hög komfort, bra rörelsefrihet och goda möjligheter till förvaring av verktyg. Vi rekommenderar inherent flamskyddade skalplagg. Skalplaggen har tejpade sömmar och är vind- och vattentäta enligt EN 343. Tack vare en mycket god andningsförmåga är plaggen mycket användarvänliga och komfortabla.

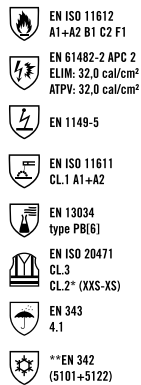
LUFTSPALT

Luftspalterna som bildas mellan de olika lagren har en låg konduktivitet av elektricitet och har en låg värmeledningsförmåga. De enastående egenskaperna isolerar mot kyla på vintern och ger extra säkerhet i krävande arbetssituationer.



CE

UP-DATED

**5101 93****FLAMSKYDDAD VINTERJACKA**

PFAS-fri, metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 932, 055, 054

CE

UP-DATED

**5109 93****FLAMSKYDDAD VINTERJACKA, HUVA**

PFAS-fri, metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka med avtagbar huva, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 932, 055, 054

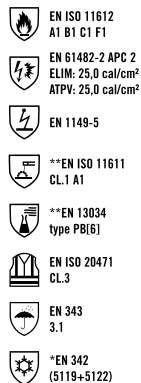
CE

**5118 94****FLAMSKYDDAD PARKAS**

Metallfri, inherent flamskyddad parkas med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 054

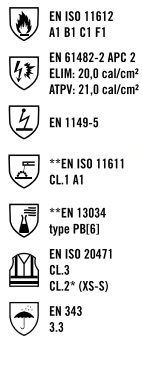
CE

**5119 94****FLAMSKYDDAD PARKAS + FODER 9128**

Metallfri, inherent flamskyddad parkas med tejpade sömmar och quiltfoder. Levereras med årlöst pilefoder 9128 06. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 054, 060

CE

**5135 94****FLAMSKYDDAD SKALJACKA**

Metallfri, inherent flamskyddad skaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911

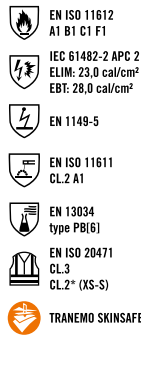
CE

**5136 94****FLAMSKYDDAD SKALJACKA + FODER 9128**

Metallfri, inherent flamskyddad skaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Levereras med årlöst pilefoder 9128 06. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911, 060

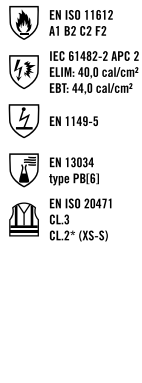
CE

**5145 95****FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA**

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshelljacka med mycket hög komfort.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

**5195 95****FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad softshelljacka som uppnår PPE-kategori 4 (högre än 40 cal/cm²).

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 955

CE

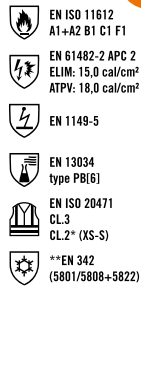
**5701 88****FLAMSKYDDAD VINTERJACKA**

PFAS-fri och inherent flamskyddad vinterjacka med förhöjd synbarhet, ärmar och framsida i Cantex Weld samt baksida i Cantex Stretch. Jackan är quiltfodrad med fleece på insidan av kragen.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 055, 054, 893

CE

NEW

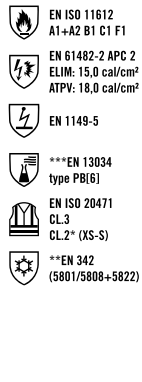
**5801 81****FLAMSKYDDAD VINTERJACKA**

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka, fodrad med pile i bäl och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911

CE

NEW

**5808 81****FLAMSKYDDAD VINTERJACKA, HUVA**

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka med avtagbar huva, fodrad med pile i bäl och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911

CE

**6032 95****FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA**

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshelljacka med förhöjd synbarhet och mycket hög komfort.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 30,0 cal/cm²
ATPV: 30,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL1 A1
- EN 13034
type PB(6)
- EN ISO 20471
CL3
CL2* (XS)
- EN 343
3.1
- **EN 342
(5205+5201)
- RIS-3279-TOM



5205 82 FLAMSKYDDAD VINTERJACKA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 30,0 cal/cm²
ATPV: 30,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 11611
CL1 A1
- **EN 13034
type PB(6)
- EN ISO 20471
CL3
CL2* (XS)
- EN 343
3.1
- ***EN 342
(5208+5201)
- RIS-3279-TOM



5208 82 FLAMSKYDDAD VINTERJACKA, HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka med avtagbar huva, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL2 A1
- EN 13034
type PB(6)
- EN ISO 20471
CL3
CL2* (XS-S)
- TRANEMO SKINSAFE



5233 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshelljacka med mycket hög komfort. Jackan är ergonomiskt utformad för arbete med uppsträckta armar.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 20471
CL2
CL1 (XS-L)



5263 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshellväst.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- *EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- *IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 20471
CL2
CL1 (XS-L)



5165 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad varselsoftshellväst.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

- *EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- *IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 20471
CL2
CL1 (XS-L)

NEW



5868 81 FLAMSKYDDAD VINTERVÄST

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterväst, fodrad med pile. Västen är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911

CE

- *EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- *IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5



6062 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshellväst med förhöjd synbarhet.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950



9065 81 FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med ett vind- och vattentätt jerseyfoder. Passar artikel 5801/5802/5868, 5800/5803/5869 och 5832 81.

Storlek: One size
Färg: 55 gul
Kvalitet: 811, 898



9151 93 FLAMSKYDDAD HUVA

PFAS-fri, metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva med tejpade sömmar och fodrad med quilt. Passar artikel 5101 93 och 5103 93. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: One size
Färg: 55 gul
Kvalitet: 932, 054

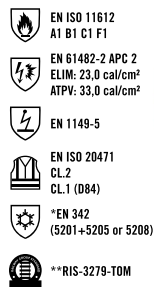


9151 82 FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med quilt. Passar artikel 5205 82 och 5206 82.

Storlek: One size
Färg: 50 orange
Kvalitet: 822, 054

CE



5201 84

FLAMSKYDDADE VARSELBYXOR, WINDBREAKER

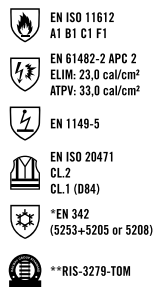
Metallfria och inherent flamskyddade varselbyxor med ett lätt och vindtätt jerseyfoder. Byxorna har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 93 orange/marin

Kvalitet: 846, 811, 804, 898

CE



5253 84

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, WINDBREAKER

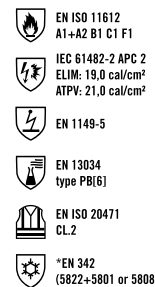
Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxor med hängfickor fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 93 orange/marin

Kvalitet: 846, 811, 898, 804

CE



5822 81

FLAMSKYDDADE BYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxor med vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 804, 898

CE



5852 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, WINDBREAKER

Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxor med hängfickor och vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 804, 898

CE



5823 81

FLAMSKYDDADE BYXOR, WINDBREAKER

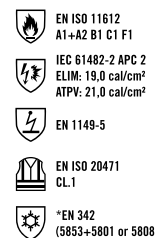
Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxor fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 898

CE



5853 81

FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR, WINDBREAKER

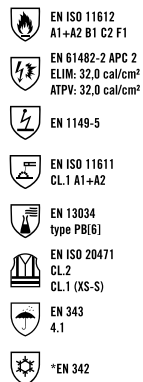
Metallfria och inherent flamskyddad varselbyxor med hängfickor, fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 811, 804, 898

CE



5122 93

FLAMSKYDDADE VINTERBYXOR

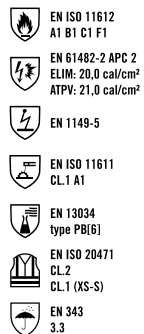
PFAS-fri, metallfria, inherent flamskyddad varselvinterbyxor med quiltfoder och tejpade sömmar. Vind- och vattentät enl. EN 343. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 932, 054, 893

CE



5132 94

FLAMSKYDDADE SKALBYXOR

Metallfria, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddade skalbyxor med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentäta enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 943, 804, 805, 911

CE



5194 95

FLAMSKYDDADE SOFTSHELLBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddad softshellbyxor som uppnår PPE-kategori 4 (högre än 40 cal/cm²).

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 955

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



www.oeko-tex.com



CE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 2
ELIM: 25,0 cal/cm²
ATPV: 25,0 cal/cm²



EN 1149-5



*EN ISO 11611
CL.1 A1



*EN 13034
type PBI6



EN ISO 20471
CL.3



EN 343
3.1



**EN 342



5111 94

FLAMSKYDDAD VINTEROVERALL

Metallfri, inherent flamskyddad vinteroverall med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Overallen är ergonomiskt utformad för arbete med uppsträckta armar.

Dolt tvåvägs blyxtlås med vindslå framtill. Avtagbar och justerbar huva. Fleece i krage. Två hållor för kommunikationsutrustning. Bröstfickor med blyxtlås. D-ring. Ärmarna med HTFR Dobby-förstärkning nertill, justerbar ärmvidd och invändig mudd i ärmslut. Tvåvägs blyxtlås på benens utsida. Sidfickor med ficklock. Benficka med ficklock. HTFR-Dobby förstärkta knän med invändiga knäskyddsfickor. Snöläs i benen och ställbar fotvidd med HTFR-Dobby förstärkt bakfäll. Påpressade reflexer för ökad komfort.

*Huva skall användas eller avlägsnas vid svetsarbete eller arbete med kemikalier.

**Plagget är testat som ett 3-lagerssystem tillsammans med standardunderställ. Tranemo rekommenderar underställ 5940+5980 och 5930+5990.

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 943, 804, 054, 893

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100

2176-340
DTI

www.oeko-tex.com



NEW

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-L)
- **EN 342
(5802/5806+5862)



5802 81 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka dam, fodrad med pile i bål och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911



NEW

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 15,0 cal/cm²
ATPV: 18,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- ***EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-L)
- **EN 342
(5802/5806+5862)



5806 81 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA, HUVA

Metallfri och inherent flamskyddad varselvinterjacka dam med avtagbar huva, fodrad med pile i bål och quilt i ärmar. Jackan är tillverkad i mjuk och följsam TERA TX med hög rivhållfasthet och bra skydd mot ljusbåge.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 060, 054, 911



UP-
DATED

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 32,0 cal/cm²
ATPV: 32,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)
- EN 343
4.1
- **EN 342
(5103+5127)



5103 93 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA

PFAS-fri, metallfri, inherent flamskyddad damvinterjacka med hög synbarhet, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 932, 055, 054



UP-
DATED

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 32,0 cal/cm²
ATPV: 32,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
- *EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2*** (S-M)
- EN 343
4.1
- **EN 342
(5107+5127)



5107 93 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA, HUVA

PFAS-fri, metallfri, inherent flamskyddad damvinterjacka med avtagbar huva, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 932, 055, 054



- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 20,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 11611
CL.1 A1
- **EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-XL)
- EN 343
3.3



5137 94 FLAMSKYDDAD SKALJACKA DAM

Metallfri, inherent flamskyddad damskaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911



- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 20,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 11611
CL.1 A1
- **EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-XL)
- EN 343
3.3



5138 94 FLAMSKYDDAD SKALJACKA DAM + FODER 9129

Metallfri, inherent flamskyddad damskaljacka med tejpade sömmar och meshfoder. Levereras med ärmöst pilefoder 9129 06. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911



- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.2 A1
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)



5149 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA DAM

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad softshelljacka för dam med mycket hög komfort.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804



- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E3 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 30,0 cal/cm²
ATPV: 34,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.2 A1+A2
- EN 13034
type PBI(G)
- *EN 342
(5703+5122)



5703 88 FLAMSKYDDAD VINTERJACKA DAM

PFAS-fri och inherent flamskyddad damvinterjacka med förhöjd synbarhet, ärmar och framsida i Contex Weld samt baksida i Contex Stretch. Jackan är quiltfodrad med fleecé på insidan av kragen.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 885, 884, 055, 054, 893



- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 30,0 cal/cm²
ATPV: 30,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.1 A1
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)
- EN 343
3.1
- **EN 342
(5206+5202)
- RIS-3279-TOM



5206 82 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka dam, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 822, 932, 054, 055, 893
Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893



- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 30,0 cal/cm²
ATPV: 30,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 11611
CL.1 A1
- **EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)
- EN 343
3.1
- ***EN 342
(5209+5202)
- RIS-3279-TOM



5209 82 FLAMSKYDDAD DAMVINTERJACKA, HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterjacka dam med avtagbar huva, tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 822, 932, 054, 055, 893



- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.2 A1
- EN 13034
type PBI(G)
- EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)
- TRANEMO SKINSAFE



5219 95 FLAMSKYDDAD SOFTSHELLJACKA DAM

Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshelljacka med mycket hög komfort.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
EBT: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- **EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (S-L)



5169 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST DAM
Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshellväst.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 950, 804

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 12,0 cal/cm²
ATPV: 19,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- *EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (S-L)



5267 95
FLAMSKYDDAD SOFTSHELLVÄST DAM
Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damsoftshellväst.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 951, 950, 804

NEW

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 26,0 cal/cm²
ATPV: 28,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.1 A1+A2
- EN 13034
type PBI(6)
- EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (S-M)
- EN 343
4.1
- *EN 342



5127 93
FLAMSKYDDADE DAMVINTERBYXOR
Metallfri, inherent flamskyddad varselvinterbyxa för dam med quiltfoder och tejpad sömmar. Vind- och tätentät enl. EN 343.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 931, 054, 893

NEW

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 20,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL.1 A1
- EN 13034
type PBI(6)
- EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (S-M)
- EN 343
3.3



5139 94
FLAMSKYDDADE SKALBYXOR DAM
Metallfri, vind- och vattenavvisande inherent flamskyddad damskalbyxa med tejpad sömmar och meshfoder. Vind- och tätentät enl. EN 343.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 943, 804, 805, 911

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
ATPV: 33,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (36)
- *EN 342
(5202+5206 or 5209)
- **RIS-3279-TOM



5202 84
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR, WINDBREAKER
Metallfria och inherent flamskyddade damvarselbyxor med ett lätt vindtätt jerseyfoder. Byxorna har hög synbarhet och lämpar sig för arbete vid elektriska installationer där risk för ljusbåge finns.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 804, 898

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 2
ELIM: 23,0 cal/cm²
ATPV: 33,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (36)
- *EN 342
(5258+5206 or 5209)
- **RIS-3279-TOM



5258 84
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM, WINDBREAKER
Metallfri och inherent flamskyddade damvarselbyxor med hängfickor fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 811, 898, 804

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 19,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PBI(6)
- EN ISO 20471
CL.2
- *EN 342
(5862+5802 or 5806)



5862 81
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR WINDBREAKER
Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 19,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PBI(6)
- EN ISO 20471
CL.1
- *EN 342
(5863+5802 or 5806)



5863 81
FLAMSKYDDADE DAMBYXOR WINDBREAKER
Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 898

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 19,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL.1
- *EN 342
(5866+5802 or 5806)



5866 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM WINDBREAKER
Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med hängfickor, fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 2
ELIM: 19,0 cal/cm²
ATPV: 21,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL.2
- *EN 342
(5867+5802 or 5806)



5867 81
FLAMSKYDDADE ARBETSBYXOR DAM WINDBREAKER
Metallfri och inherent flamskyddad damvarselbyxa med hängfickor och vidare passform fodrad med ett vindtätt jerseyfoder.
Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 804, 898



UNDERSTÄLL

Erhåll bekvämt och säkert skydd med våra inherent flamskyddade underställ för dam och herr. Flamskyddsunderställerna utgör ett bra första skyddande lager närmast huden och är en mycket viktig del i Tranemo Skinsafe™. Välj bland två olika kvalitéer, merinoull/viskos och modakryl/bomull, beroende på aktivitetsgrad och vilken risk du utsätts för.

För arbeten med högre intensitet rekommenderar vi flamskyddade underställ i merinoull, Merino RX och Merino FX. Ullunderställerna är naturligt flamskyddande, smutsavvisande och absorberar fukt effektivt för att hålla kroppen varm. Dessutom ger den extra fina merinoullen hög komfort som inte drar till sig dålig lukt.

Flamskyddade underställ med den unika blandningen av modakryl och bomull är sköna mot huden och tillgodoser dig med ett långvarigt skydd, tvätt efter tvätt. Återvunnen bomull i underställerna gör dem dessutom till ett bra och miljövänligt alternativ.

Merino RX Lätta inherent flamskyddade underställ i ribbstickad ullmix.

901: Merino RX, 200 g/m², LOI: 27,7%



CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm²



EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE



6314 90 FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA, DAM

Metallfri och inherent flamskyddad damundertröja i tunnare trikå av mjuk merinoull och FR viskos. Jaquardmönstrade paneler. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 82 svart/grå
Kvalitet: 901, 904

CE



EN ISO 14116
index 3



EN 1149-5

NEW



6300 90 FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA, KORT ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad T-shirt/undertröja i tunnare trikå med mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 901

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm²



EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE



6315 90 FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA

Metallfri och inherent flamskyddad undertröja i tunnare trikå av mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 901

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm²



EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE



6311 90 FLAMSKYDDADE LÅNGKALSONGER, DAM

Metallfria och inherent flamskyddade damlångkalsonger i tunnare trikå av mjuk merinoull och FR viskos. Jaquardmönstrade paneler. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 82 svart/grå
Kvalitet: 901, 904

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm²



EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE



6319 90 FLAMSKYDDAD POLOUNDERTRÖJA

Metallfria och inherent flamskyddade polotröja i tunnare trikå av mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 901

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm²



EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE



6312 90 FLAMSKYDDADE LÅNGKALSONGER

Metallfria och inherent flamskyddade långkalsonger i tunnare trikå av mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 901

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



Merino FX

Mjuka och varma inherent flamskyddade underställ i ullfrotté. Luftigheten i frottén gör plaggen lätta och extra värmande.

905: Merino FX, 220 g/m²



CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1



EN 1149-5

NEW



6304 90

FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA

Metallfri och inherent flamskyddad undertröja i mjuk och varm merinoullfrotté. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 905

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1



EN 1149-5

NEW



6303 90

FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA MED HUVU / BALAKLAVA

Metallfri och inherent flamskyddad balaklavatröja i mjuk och varm merinoullfrotté. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 905

CE



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1



EN 61482-2 APC 1



EN 1149-5

NEW



6301 90

FLAMSKYDDADE LÅNGKALSONGER

Metallfria och inherent flamskyddade långkalsonger i mjuk och varm merinoullfrotté. PFAS-fria.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 905

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com



Cantex JX

920: Cantex JX, 235 g/m², LOI: 30,1%



CE

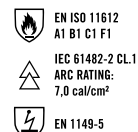


5920 92 FLAMSKYDDAD POLOUNDERTRÖJA

Metallfri och inherent flamskyddad polotröja i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 920

CE



5940 92 FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad undertröja i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL, 5XL, 7XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 920

CE



5900 92 FLAMSKYDDAD UNDERTRÖJA

Metallfri och inherent flamskyddad undertröja i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XXS-3XL, 5XL, 7XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 920

CE



5930 92 FLAMSKYDDADE LÅNGKALSONGER

Metallfria och inherent flamskyddade långkalsonger i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL, 5XL, 7XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 920

TRANEMO SKINSAFE™ CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
32
ATPV (cal/cm²)
37

SHIELD

5940 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD

5035 88 94



884/885 CANTEX WS
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
17
ATPV (cal/cm²)
19
APC
2

SKIN PROTECTION

5940 92 03



920 CANTEX JX
ARC RATING: 7,0 cal/cm²
PPE 1

SHIELD

5634 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2

Cantex Fleece

893: Cantex Fleece, 330 g/m², EN 61482-1-2 CL.1, EN 1149-3



CE



5980 89 FLAMSKYDDAD FLEECEJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad fleecejacka med blixtlås framtill. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 893

CE



5990 89 FLAMSKYDDADE FLEECEBYXOR

Metallfria och inherent flamskyddade långkalsonger i fleecetyg. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 893





UNDERKLÄDER

Vid en flamrelaterad olycka kan fel val av underkläder leda till att tyget fattar eld och smälter in i huden. Prioritera därför alltid det skyddande lagret du använder närmast kroppen. Våra inherent flamskyddade underkläder för dam och herr är skapade med säkerhet och komfort i fokus.

Den unika blandningen av modakryl och bomull ger ett långsiktigt och bekvämt skydd som varar tvätt efter tvätt. Bomullen i underkläderna är framställd av återvunna fibrer vilket ger plagg med minskad miljöpåverkan. I kollektionen ingår även flamskyddade boxershorts i merinoull. Därmed erhåller du ett naturligt antibakteriellt och funktionellt underplagg med hög andningsförmåga och komfort.



6310 90
FLAMSKYDDADE BOXERSHORTS
Metallfria och inherent flamskyddade boxerkalsonger i tunnare trikå av mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 901



5910 92
FLAMSKYDDADE BOXERSHORTS
Metallfria och inherent flamskyddade boxerkalsonger i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: XS-3XL, 5XL, 7XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 920



5911 92
FLAMSKYDDADE BOXERSHORTS
Metallfria och inherent flamskyddade boxershorts. Kalsongerna är tillverkade i en mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5912 92
FLAMSKYDDADE BOXERSHORTS, LÅNG
Metallfria och inherent flamskyddade boxershorts med längre ben. Kalsongerna är tillverkade i en mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5917 89
FLAMSKYDDAT LINNE MED SPORT-BH
Mjukt, metallfritt och inherent flamskyddat linne med en enkel isydd sport-bh. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 895, 924



NEW



5916 92
FLAMSKYDDAD BH
Inherent flamskyddad BH utan bygel i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: 75A, 75B, 75C, 80B, 80C, 85B, 85C, 85D, 90C, 90D, 95C, 95D
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5914 92
FLAMSKYDDAD SPORT-BH
Mjuk, metallfria och inherent flamskyddad sport-bh med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: S(75A-B), M(80A-B), L(85C-D), XL(90C-D), XXL(95C-D), 4XL(105C-D)
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



NEW



5997 92
FLAMSKYDDAD SPORT-BH FÖR BRÖSTPROTES
Mjuk, metallfria och inherent flamskyddad sport-bh med fack för bröstprotes på insidan. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: S(75A-B), M(80A-B), L(85C-D), XL(90C-D), XXL(95C-D), 4XL(105C-D)
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5913 92
FLAMSKYDDADE BOXERTROSOR, DAM
Metallfria och inherent flamskyddade boxertrosor i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5919 92
FLAMSKYDDADE TROSOR
Metallfria och inherent flamskyddade damtrosor i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: Dam S-XXL, 4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5918 92
FLAMSKYDDADE HÖGA TROSOR
Metallfria och inherent flamskyddade höga damtrosor i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924



5998 92
FLAMSKYDDADE GRAVIDTROSOR
Höga, metallfria och inherent flamskyddade graviddtrosor i mjuk trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.
Storlek: Dam S-XXL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 924

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com



ROCKAR & SKJORTOR

Bekväma och funktionella flamskyddade rockar och arbetsskjortor i stilren design för dig som uppskattar hög kvalitet kombinerat med ett effektivt skydd. En långrock är ett smidigt överdragsplagg för temporär vistelse i riskområde eller för en gäst på tillfälligt besök. Alla rockar är flamskyddade och metallfria.

Utbudet av arbetsskjortor är stort och finns både för dam och herr. Välj bland olika modeller med hög synbarhet, skydd mot ljusbåge, svetsgnistor eller smält metall. Alla skjortor och rockar har olika certifieringar t.ex. EN ISO 11612, EN 61482-2, EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034 och EN ISO 20471.

Vi rekommenderar att alltid starta med en riskanalys, för att kunna välja rätt plagg.

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL 3
CL 2* (S)EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE

NEW



5093 91

FLAMSKYDDAD DAMVARSELSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad varselkjorta dam med två bröstfickor. Skjortan är sydd i en lätt och skön twill och har mjuka påprensade reflexer. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 6,0 cal/cm²
ATPV: 7,4 cal/cm²EN ISO 11611
CL 1 A1+A2

NEW



5678 87

FLAMSKYDDAD DAMSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad damskjorta i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 875

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²

EN 1149-5

EN 13034
type PB[G]EN ISO 20471
CL 2*EN ISO 15797
50 WASHES

5079 91

FLAMSKYDDAD DAMSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad damvarselkjorta.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 912

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 15797
50 WASHES

TRANEMO SKINSAFE



5779 91

FLAMSKYDDAD DAMSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad damskjorta med förhöjd synbarhet i en lätt och skön kvalitet. PFAS-fri.

Storlek: Dam 34-46
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 911

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 7,6 cal/cm²
ATPV: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 11611
CL 1 A1+A2EN 13034
type PB[G]

5778 86

FLAMSKYDDAD DAMSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad damskjorta med förhöjd synbarhet.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 862

TRANEMO SKINSAFE™
 CANTEX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
27
ATPV (cal/cm²)
31
APC
2

SHIELD
5770 91 94



911 TERA TX LIGHT
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm², PPE 2

SHIELD
5035 88 94



884/885 CANTEX WS
ELIM: 12,0 cal/cm²
EBT: 16,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™
 TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
15
ATPV (cal/cm²)
18
APC
2

SKIN PROTECTION
5770 91 94



911 TERA TX LIGHT
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm², PPE 2

SHIELD
5834 81 94



811 TERA TX
ELIM: 8,1 cal/cm²
ATPV: 8,7 cal/cm², PPE 2

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 20471
CL 3
CL 2* (XS-S)
- EN ISO 15797
50 WASHES



PRO

TRANEMO SKINSAFE

5083 91
FLAMSKYDDAD VARSELSKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad varselkjorta med två bröstfickor. Skjortan är sydd i en lätt och skön twill och har mjuka påpressade reflexer. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 911

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- IEC 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN 13034
type PB(6)
- EN ISO 20471
CL 2*
- EN ISO 15797
50 WASHES


5076 91
FLAMSKYDDAD SKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad varselkjorta.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 912

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797
50 WASHES


5770 91
FLAMSKYDDAD SKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad skjorta med förhöjd synbarhet i en lätt och skön kvalitet. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 911

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 E1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 7,6 cal/cm²
ATPV: 11,0 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 11611
CL 1 A1+A2
- EN 13034
type PB(6)


5774 86
FLAMSKYDDAD SKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad skjorta med förhöjd synbarhet.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 862

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 6,0 cal/cm²
ATPV: 7,4 cal/cm²
- EN ISO 11611
CL 1 A1+A2


5674 87
FLAMSKYDDAD SKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad skjorta i ett mycket behagligt tyg med högsta skydd mot smält aluminium. Tyget har även goda egenskaper mot andra smälta metaller. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 875

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,5 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5


6354 91
FLAMSKYDDAD STRETCHSKJORTA

Inherent flamskyddad kontorskjorta i skönt stretchtyg. Skjortan är metallfri och lätt figursydd med marinblå detaljer på insidan av krage, knappslå och manschett. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 15 ljusblå
Kvalitet: 913

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5
- TRANEMO SKINSAFE
- EN ISO 15797
50 WASHES


8120 91
FLAMSKYDDAD SKJORTA

Metallfri och inherent flamskyddad skjorta i en lätt och skön kvalitet. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 02 röd, 03 marinblå
Kvalitet: 911

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797
50 WASHES


5931 91
FLAMSKYDDAD BESÖKSRÖCK

Metallfri och inherent flamskyddad långrock med brodyr "VISITOR" på bröst och rygg. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 911

CE

- EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1
- EN 61482-2 APC 1
ELIM: 5,0 cal/cm²
ATPV: 5,8 cal/cm²
- EN 1149-5
- EN ISO 15797
50 WASHES


5932 91
FLAMSKYDDAD LÅNGROCK

Metallfri och inherent flamskyddad långrock med förhöjd synbarhet i en lätt och skön kvalitet. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 911

CE

- EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1
- EN 1149-5
- EN 13034
type PB(6)
- EN ISO 15797
50 WASHES


5935 81
FLAMSKYDDAD LABBROCK

Metallfri och inherent flamskyddad labbrock. Rygglängd i storlek L=102 cm, L-Tall +10cm.

Storlek: XS-4XL, M-3XL Tall
Färg: 04 vit
Kvalitet: 812



SWEATSHIRTS & T-SHIRTS

Tranemos flamskyddade tröjor och t-shirts för dam och herr är ett perfekt komplement till dina flamskyddade ytterkläder. Genom att kombinera en flamskyddad sweatshirt eller t-shirt med ett flamskyddat underställ och en jacka, får du ett maximalt skydd anpassat för just din risk och arbetsmiljö.

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



TRANEMO SKINSAFE™ TERA TX SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
22
EBT (cal/cm²)
27
APC
2

SKIN PROTECTION

6372 89 94



895 CANTEX JERSEY AT
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm², PPE 1

SHIELD

5030 89 94



899 CANTEX TERRY
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm², PPE 2

TRANEMO SKINSAFE™ TWO LAYER SYSTEM

ELIM (cal/cm²)
25
ATPV (cal/cm²)
25

SKIN PROTECTION

6315 90 07



901 MERINO RX
ELIM: 4,6 cal/cm²
ATPV: 5,3 cal/cm², PPE 1

SHIELD

6330 90 07



903 MERINO TX
ELIM: 9,6 cal/cm²
EBT: 10,0 cal/cm², PPE 2



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2



EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²



EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE

NEW

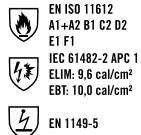


6376 89 FLAMSKYDDAD HOODIE / HUVTRÖJA

Metallfri, mjuk och skön, inherent flamskyddad sweatshirt med huva och förhöjd synbarhet. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gull/marin
Kvalitet: 899

CE



TRANEMO SKINSAFE



6330 90 FLAMSKYDDAD SWEATSHIRTJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad sweatshirtjacka i mjuk och kraftig frotté i merinoull/FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 903

NEW

CE

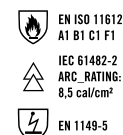


6335 90 FLAMSKYDDAD VÄST

Metallfri och inherent flamskyddad väst i mjuk merinoullfrotté. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 903

CE

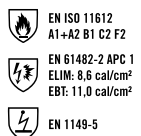


5948 89 FLAMSKYDDAD HALVPOLO

Metallfri och inherent flamskyddad halvpolo med passpoaler i varselmaterial över axlar och ärmar för att skapa en extra skyddande luftspalt mellan plagg och hud. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 896

CE



TRANEMO SKINSAFE

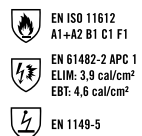


6375 89 FLAMSKYDDAD SWEATSHIRT

Metallfri, mjuk och skön, inherent flamskyddad sweatshirt med rund hals och förhöjd synbarhet. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 899

CE



TRANEMO SKINSAFE



6372 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad t-shirt med förhöjd synbarhet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 895

CE

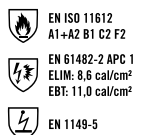


6379 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT

Metallfri och inherent flamskyddad T-shirt med förhöjd synbarhet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 895

CE



TRANEMO SKINSAFE

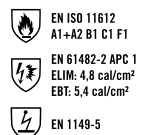


6371 89 FLAMSKYDDAD SWEATSHIRT

Metallfri, mjuk och skön inherent flamskyddad sweatshirt med krage och knappslå. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 899

CE



TRANEMO SKINSAFE



5945 89 FLAMSKYDDAD PIKÉTRÖJA, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad pikétröja med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 897

CE

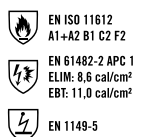


5905 89 FLAMSKYDDAD PIKÉTRÖJA

Metallfri och inherent flamskyddad pikétröja med kort ärm och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 897

CE



TRANEMO SKINSAFE



5985 89 FLAMSKYDDAD SWEATSHIRT

Metallfri, mjuk och skön inherent flamskyddad sweatshirt med rund hals och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 899

CE



5947 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad t-shirt i mjuk singeljersey. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 894

CE



5907 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT

Metallfri och inherent flamskyddad t-shirt i mjuk singeljersey. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 894



Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:

OEKO TEX®
STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5



TRANEMO SKINSAFE

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS-M)

NEW



5031 89

FLAMSKYDDAD HOODJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad sweatshirtjacka varsel med huva i mjuk sweatshirtkvalitet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS-S)

TRANEMO SKINSAFE



5030 89

FLAMSKYDDAD SWEATSHIRTJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad varseljacka i mjuk sweatshirtkvalitet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.2*

TRANEMO SKINSAFE



5085 89

FLAMSKYDDAD SWEATSHIRT

Metallfri och inherent flamskyddad varsel-sweatshirt med rund hals. PFAS-fri och 50% återvunnen bomull.

Storlek: XXS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.2*

TRANEMO SKINSAFE



5082 89

FLAMSKYDDAD T-SHIRT, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad varsel-shirt. PFAS-fri och 50% återvunnen bomull.

Storlek: XXS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 895

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

*EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (XXS-XS)

5081 89

FLAMSKYDDAD T-SHIRT

Metallfri och inherent flamskyddad varsel-shirt. PFAS-fri och 50% återvunnen bomull.

Storlek: XXS-4XL

Färg: 94 gul/marin

Kvalitet: 895

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3

TRANEMO SKINSAFE



5088 89

FLAMSKYDDAD HALF-ZIP SWEATSHIRT

Mjuk och skön, metallfri och inherent flamskyddad varsel-sweatshirt med kort blixtlås i krage. PFAS-fri och 50% återvunnen bomull.

Storlek: XS-4XL

Färg: 55 gul

Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3

TRANEMO SKINSAFE



5087 89

FLAMSKYDDAD T-SHIRT, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad varsel-shirt med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 55 gul

Kvalitet: 895

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C2 F1IEC 61482-2 APC 1
ARC. RATING:
11,3 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS)

5270 89

FLAMSKYDDAD SWEATSHIRT

Mjuk och skön, metallfri och inherent flamskyddad varsel-sweatshirt med kort blixtlås framtilt. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 50 orange

Kvalitet: 892

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,3 cal/cm²
EBT: 9,3 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3

NEW



5084 86

FLAMSKYDDAD T-SHIRT, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad varsel-shirt. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 55 gul

Kvalitet: 864

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS-S)

5086 89

FLAMSKYDDAD T-SHIRT

Metallfri och inherent flamskyddad varsel-shirt med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 55 gul

Kvalitet: 895

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS-M)

5271 89

FLAMSKYDDAD T-SHIRT

Metallfri och inherent flamskyddad varsel-shirt med mjuk insida. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 50 orange

Kvalitet: 891

NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

TRANEMO SKINSAFE



6377 89 FLAMSKYDDAD DAMHOODIE / HUVTRÖJA

Metallfri, mjuk och skön, inherent flamskyddad damswatshirt med huva och förhöjd synbarhet. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm²

EN 1149-5

TRANEMO SKINSAFE



6373 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT DAM, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad dam t-shirt med förhöjd synbarhet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 895

CE

EN ISO 14116
Index 3

EN 1149-5



6378 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT DAM

Metallfri och inherent flamskyddad damt-shirt med förhöjd synbarhet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 895

NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-XL)

TRANEMO SKINSAFE



5038 89 FLAMSKYDDAD DAMHOODJACKA

Metallfri och inherent flamskyddad damswatshirtjacka varsel med huva i mjuk sweatshirtkvalitet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S)

TRANEMO SKINSAFE



5039 89 FLAMSKYDDAD SWEATSHIRTJACKA DAM

Metallfri och inherent flamskyddad damvarseljacka i mjuk sweatshirtkvalitet och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.2*

TRANEMO SKINSAFE



5089 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT DAM, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad dam varsel-shirt med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 895

NEW

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F2EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,6 cal/cm²
EBT: 11,0 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3

TRANEMO SKINSAFE



5099 89 FLAMSKYDDAD HALF-ZIP DAMSWEATSHIRT

Mjuk och skön, metallfri och inherent flamskyddad varselsweatshirt för dam med kort blixtlås i krage. PFAS-fri och 50% återvunnen bomull.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 899

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 8,3 cal/cm²
EBT: 9,3 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S)

TRANEMO SKINSAFE



5094 86 FLAMSKYDDAD T-SHIRT DAM, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad dam varsel-shirt. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 864

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1EN 61482-2 APC 1
ELIM: 3,9 cal/cm²
EBT: 4,6 cal/cm²

EN 1149-5

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S)

TRANEMO SKINSAFE



5098 89 FLAMSKYDDAD T-SHIRT DAM, LÅNG ÄRM

Metallfri och inherent flamskyddad långärmad varsel-shirt dam med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 895



SKYDDSHANDSKAR

Eurekahandsken är en efterlängtd lösning för de som arbetar med ljusbågerisk och som har saknat en handske med rörlighet och känsla kombinerat med högt skydd.

Med hög nivå på skärskydd skyddar de även händerna vid arbete med vassa kanter. Handskarna har en viss andningsbarhet och oljeavvisande egenskaper. Materialet i handskarna är baserat på noga utvalda para-aramider, antistatiska garner och avancerad beläggningsteknologi för att skydda mot värme, flamma och ljusbåge.



CE

 EN 407
42424X

EN 388 2X43D

 ANSI CUT
A4

 ASTM F2675
ATPV 12 cal/cm²


RG00 08

FLAMSKYDDADE VATTENTÄTA HANDSKAR ARC 12

Vattentäta flamskyddade skyddshandskar med högt ljusbågeskydd och bra skärskydd. (Eureka 1510-4 Heat AF-12)

Storlek: 8/S-12/XXL
Färg: 00 flerfärgad

CE

 EN 407
41XXXX

EN 388 3X42C

 ANSI CUT
A3


RG00 01

FLAMSKYDDADE HANDSKAR CONTACT

Flamskyddade, komfortabla skyddshandskar med bra värmeisolering. (Eureka 13-3HNFR)

Storlek: 7/XS-11/XL
Färg: 00 flerfärgad

CE

 EN 407
41XXXX

EN 388 3X31D

 ANSI CUT
A4

 ASTM F2675
ATPV Palm 22 cal/cm²
Back of hand 5,9 cal/cm²

 IEC 61482-1-2
(Gloves) CL.1


RG00 06

FLAMSKYDDADE HANDSKAR ARC 4

Tunna flamskyddade skyddshandskar med mycket fin fingerkänsla tillsammans med ljusbåge- och skärskydd. (Eureka 15-4 HAF4)

Storlek: 7/XS-11/XL
Färg: 00 flerfärgad

CE

 EN 407
4121XX

EN 388 2X31B

 ANSI CUT
A2

 ASTM F2675
ATPV 9.7 cal/cm²

 IEC 61482-1-2
(Gloves) CL.1


RG00 09

FLAMSKYDDADE HANDSKAR ARC 10

Ultratunna flamskyddade skyddshandskar med unik komfort och ljusbågeskydd. (Eureka 18-2 HAF-10)

Storlek: 7/XS-12/XXL
Färg: 00 flerfärgad

CE

 EN 407
41324X

EN 388 3X43E

 ANSI CUT
A5

 ASTM F2675
ATPV Palm 30 cal/cm²
Back of hand 16 cal/cm²
Print 40 cal/cm²

 IEC 61482-1-2
(Gloves) CL.2


RG00 04

FLAMSKYDDADE HANDSKAR ARC 16

Flamskyddade skyddshandskar med högt ljusbågeskydd. (Eureka 13-4 HFR-AF)

Storlek: 7/XS-12/XXL
Färg: 00 flerfärgad

CE

 EN 407
41324X

EN 388 3X43E

 ANSI CUT
A5

 ASTM F2675
ATPV Palm 42 cal/cm²
Back of hand 59 cal/cm²

 IEC 61482-1-2
(Gloves) CL.2


RG00 05

FLAMSKYDDADE HANDSKAR ARC 40

Flamskyddade skyddshandskar med mycket högt ljusbågeskydd. (Eureka 13-4 HAF50)

Storlek: 8/S-12/XXL
Färg: 00 flerfärgad

CE

 EN 60903
CL.0


RG00 10

ISOLERHANDSKAR

Elektriskt isolerande handske, EN 60903 klass 0. Handsken är avsedd för arbete med live-ström. Överhandsken av läder rekommenderas för extra skydd.

Storlek: 9/M-11/XL
Färg: 00 flerfärgad



SVETSTILLBEHÖR

För att ge dig extra skydd och samtidigt förlänga livslängden på dina skyddskläder kan du med fördel använda våra svetstillbehör som är anpassade för olika arbetsuppgifter.

UP-
DATED



CE

*EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

*EN ISO 11611 CL.1 A1

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5572 19

SVETSCHAPS

Inherent flamskyddade chaps i ett mycket behagligt material med extremt bra skydd vid svetsarbeten. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 38 brunt olive
Kvalitet: 192



CE

*EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

*EN ISO 11611 CL.1
A1+A2

5573 80

SVETSPONCHO

Flamskyddad poncho med krage i ett mycket slitstarkt och kraftigt material med bra skydd vid svets och mot metallstänk.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: 801, 885

UP-
DATED



CE

*EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

*EN ISO 11611 CL.1 A1

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5576 19

SVETSFÖRKLÄDE MED KRAGE

Flamskyddat förkläde med krage i ett mycket behagligt material med extremt bra skydd vid svetsarbeten. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 38 brunt olive
Kvalitet: 192

UP-
DATED



CE

*EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

*EN ISO 11611 CL.1 A1

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5575 19

SVETSFÖRKLÄDE, KORT

Flamskyddat midjeförkläde i ett mycket behagligt material med extremt bra skydd vid svetsarbeten. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 38 brunt olive
Kvalitet: 192

UP-
DATED



CE

*EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

*EN ISO 11611 CL.1 A1

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5577 19

FLAMSKYDDADE ARMSKYDD, SVETS

Flamskyddat armskydd i ett mycket behagligt material med extremt bra skydd vid svetsarbeten. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 38 brunt olive
Kvalitet: 192

UP-
DATED



CE

*EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

*EN ISO 11611 CL.1 A1

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

5578 19

SVETSBALAKLAVA

Flamskyddad balaklava i vävt tyg för användning under svets hjälm. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 192, 885

UP-
DATED



9142 88

SVETSMÖSSA

Flamskyddad svetsmössa.

Storlek: One size
Färg: 64 mörkgrå
Kvalitet: 880





HUVUDSKYDD

Öka din personliga säkerhet med våra huvudskydd som består av ljusbågeskyddade skyddshjälm, visir, huvor och balaklavor.

Tranemo erbjuder elektriskt isolerande skyddshjälm med integrerat visir och skydd mot ljusbåge för dig som arbetar med spänning. Skyddshjälmarna uppfyller kraven för EN 397:2012+A1:2012 (-40°C - +50°C), EN 50365:2002 Class 0 och EN 166:2001. I kollektionen ingår också huvudskydd mot ljusbåge med hjälm, visir och huva som ett certifierat system. Tillsammans med flamskyddad balaklava får du ett heltäckande ljusbågeskydd.



CE

GS-ET-29
APC 1



RX00 01 SKYDDSHJÄLM BOX CL.1

Hjälm med integrerat visir och skydd mot ljusbåge.

Storlek: One size
Färg: 04 vit

CE

GS-ET-29
APC 2

ASTM F2178
ATPV 36 cal/cm²



RX00 21 SKYDDSHJÄLM ARC 36

Hjälm med integrerat visir och högt skydd mot ljusbåge.

Storlek: One size
Färg: 04 vit

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C2 F1

EN 61482-2 APC 2

GS-ET-29
APC 2

EN ISO 11611
CL.2 A1+A2



RX00 22 FLAMSKYDDAT HALS- OCH ÖRONSKYDD FÖR HJÄLM

Flamskyddat antistatiskt hals- och öronskydd för montering på hjälm RX0001 eller RX00021.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå

CE

ASTM F2178
ATPV 40 cal/cm²



SA00 01 LJUSBÅGEHUVA + VISIR + HJÄLM

Set med ljusbågehuva 9179, integrerat öppningsbart visir RX0018 och hjälm med hakband.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå

CE

EN ISO 11612
A1 B2 C2 F2

EN 1149-5

OEKO
TEX
STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com



9179 95 LJUSBÅGEHUVA

Inherent flamskyddad ljusbågehuva till hjälm och visir. Tillverkad i softshelltyg med högt ljusbågeskydd.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 955

CE

GS-ET-29
APC 2



RX00 18 LJUSBÅGEVISIR

Transparent 3Phase® öppningsbart ljusbågevisir

Storlek: One size
Färg: 00 flerfärgad

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C2 F1

EN 1149-5

OEKO
TEX
STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com



9195 89 FLAMSKYDDAD BALAKLAVA

Mjuk balaklava med högt ljusbågeskydd tillverkad i dubbelt trikåtyg med ELIM: 22,0 cal/cm², EBT: 27,0 cal/cm², APC 2. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 899, 895

CE

EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

EN 1149-5

OEKO
TEX
STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com



5995 92 FLAMSKYDDAD BALAKLAVA

Metallfri och inherent flamskyddad balaklava i trikå med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 920

CE

EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 F1

EN 1149-5

OEKO
TEX
STANDARD
100
2176-340
071
www.oeko-tex.com



6308 90 FLAMSKYDDAD BALAKLAVA

Metallfri och inherent flamskyddad balaklava i trikå av mjuk merinoull och FR-viskos. PFAS-fri.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: 902

Produkterna på denna sida är certifierade enligt:



STANDARD 100

2176-340 DTI

www.oeko-tex.com



CE



EN ISO 14116 index 3

NEW



9148 93

FLAMSKYDDAD PILOTMÖSSA

Pilotmössa med quiltfoder och fuskpäls. Yttertyg med 50% återvunna fibrer. PFAS-fri.

Storlek: M (57/58 cm), L (60/61 cm)

Färg: 55 gul

Kvalitet: 932, 054, 060

CE



EN ISO 14116 index 3



EN 1149-5

NEW



5994 91

FLAMSKYDDAD SJAL

Inherent flamskyddad sjal som kan bäras som en hijab.

Storlek: One size

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 911

CE



EN ISO 14116 index 3



EN 1149-5



5970 89

FLAMSKYDDAD MÖSSA

Metallfri och inherent flamskyddad varselmössa med fleecefoder och 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: M, L

Färg: 55 gul

Kvalitet: 050, 893

CE



EN ISO 14116 index 3



EN 1149-5



6307 90

FLAMSKYDDAD MÖSSA

Metallfri och inherent flamskyddad mössa för användning under en hjälm. Tillverkad i trikå av mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: One size

Färg: 07 svart

Kvalitet: 902

CE



EN ISO 14116 index 3



EN 1149-5



9043 00

FLAMSKYDDAD FLEECEMÖSSA

Metallfri och inherent flamskyddad fleecemössa som passar bra under en hjälm. PFAS-fri.

Storlek: One size

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 893

CE



EN ISO 14116 index 3



EN 1149-5



CE



EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



6397 90

FLAMSKYDDAD HALSSKYDD / TUB

Metallfri och inherent flamskyddad halsskydd i huva med tejpade sömmar och fodrad med quilt. Passar artikel 5101 93 och 5103 93. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: One size

Färg: 82 svart/grå

Kvalitet: 904

CE



EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1



EN 1149-5



5999 00

FLAMSKYDDAD HALSSKYDD / TUB

Metallfri och inherent flamskyddad halsskydd som ger ett mycket bra skydd vid exponering av en ljusbåge. 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: One size

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 051



9065 81

FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med ett vind- och vattentätt jerseyfoder. Passar artikel 5801/5802/5868, 5800/5803/5869 och 5832 81.

Storlek: One size

Färg: 55 gul

Kvalitet: 811, 898



9151 93

FLAMSKYDDAD HUVA

PFAS-fri, metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva med tejpade sömmar och fodrad med quilt. Passar artikel 5101 93 och 5103 93. Yttertyg med 20% återvunna fibrer.

Storlek: One size

Färg: 55 gul

Kvalitet: 932, 054



9151 82

FLAMSKYDDAD HUVA

Metallfri, inherent flamskyddad justerbar huva, fodrad med quilt. Passar artikel 5205 82 och 5206 82.

Storlek: One size

Färg: 50 orange

Kvalitet: 822, 054



TILLBEHÖR

Praktiska tillbehör till Tranemos flamskyddskläder. Välj mellan flamskyddade knäskydd, armbindlar, id-kortsficka mm.

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9176 00

FLAMSKYDDADE VADSTÖD

Inherent flamskyddat vadstöd i 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: M(30-36cm) / L(32-38cm) / XL(34-40cm)

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 48% modakryl / 30% bomull / 18% elastan / 2% polyamid / 2% antistat

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9074 00

FLAMSKYDDADE ULLSTRUMPOR, TUNNA

Tunn inherent flamskyddad strumpa i ull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Färg: 07 svart

Kvalitet: 35% ull / 35% FR viskos / 25% polyamid / 3% antistat / 2% elastan

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9075 00

FLAMSKYDDADE ULLSTRUMPOR, TJOCKA

Tjock inherent flamskyddad vinterstrumpa i ull och FR viskos. PFAS-fri.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Färg: 07 svart

Kvalitet: 45% ull / 35% FR viskos / 15% polyamid / 3% antistat / 2% elastan

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9054 00

FLAMSKYDDADE STRUMPOR

Inherent flamskyddad strumpa med 50% återvunnen bomull. PFAS-fri.

Storlek: 34-36, 37-39, 40-42, 43-45, 46-48, 49-51

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 42% modakryl / 28% bomull / 22% polyamid / 6% elastan / 2% antistat

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9079 00

FLAMSKYDDADE STRUMPOR, ULLFROTTE

Tjock inherent flamskyddad strumpa i ullfrotté. PFAS-fri.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Färg: 07 svart

Kvalitet: 45% ull / 35% FR viskos / 15% polyamid / 3% antistat / 2% elastan

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



9171 00

FLAMSKYDDADE TJOCKA STRUMPOR

Inherent flamskyddade vinterstrumpor med tekniskt avancerat stickade delar för extra bra passform. PFAS-fria.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Färg: 07 svart

Kvalitet: 49% ull / 28% viskos / 15% polyamid / 5% elastan / 3% antistat

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

NEW



9172 00

FLAMSKYDDADE TJOCKA STRUMPOR

Inherent flamskyddade knähöga vinterstrumpor med tekniskt avancerat stickade delar för extra bra passform. PFAS-fria.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Färg: 07 svart

Kvalitet: 49% ull / 28% viskos / 15% polyamid / 5% elastan / 3% antistat

CE

EN ISO 14116
index 3STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9128 06

FLAMSKYDDAT PILEFODER

Metallfritt och inherent flamskyddat pilefoder utan ärmor. Passar i jackorna 5118 94 och 5135 94. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 06 grå

Kvalitet: 060

CE

EN ISO 14116
index 3STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

9129 06

FLAMSKYDDAT PILEFODER DAM

Metallfritt och inherent flamskyddat pilefoder utan ärmor. Passar i jackorna 5137 94 och 5138 94. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL

Färg: 06 grå

Kvalitet: 060

CE

EN ISO 14116
index 1

EN ISO 20471 CL.3



RS00 04

FLAMSKYDDAD VARSELVÄST

Flamskyddad varselväst med kort ärm.

Storlek: M-XXL

Färg: 50 orange, 55 gul

Kvalitet: 100% polyester



9160 81
FLAMSKYDDADE HÄNGSLEN FÖR VERKTYGSHÅLLOR

Metallfria, antistatiska och flamskyddade extra breda hängslen för att minska och fördela belastningen på axlarna.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811, 802



9060 00
FLAMSKYDDADE HÄNGSLEN

Inherent flamskyddade hängslen med metallspännen.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 80% nomex / 50% elasthan, EN ISO 11612 A1



9055 00
FLAMSKYDDAT BÄLTE

Metallfritt och inherent flamskyddat bälte med plastspänne.

Storlek: S, L, XXL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 58% polyester / 25% modakryl / 16% bomull / 1% antistat



9093 00
LÄDERBÄLTE

Läderbälte med täckt metallspänne för att undvika exponerad metall vilket är kravet för ljusbågeplagg. Bältet fungerar dessutom bra i känsliga miljöer med repprisk.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Läder



9094 80
FLAMSKYDDADE HÄNGFICKOR

Lösa hängfickor som placeras på bälte 9093 00 och passar exempelvis till spårkaparbyxa 5024 88.

Storlek: One size
Färg: 55 gul
Kvalitet: 802, 885

NEW



9095 82
FLAMSKYDDADE HÄNGFICKOR

Lösa hängfickor som placeras på bälte 9093 00 och passar exempelvis till spårkaparbyxa 5284 82.

Storlek: One size
Färg: 50 orange
Kvalitet: 821, 885, 802

CE

EN 14404
Type 2 Level 1



9120 00
KNÄSKYDD

Knäskydden kan användas både till flamskyddskläder och vanliga arbetskläder och uppfyller kraven för EN ISO 11612:2015 begränsad flamspridning A1.

Storlek: One size
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 100% Ethylene Vinyl Acetate, Skal: Fawolon

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5

OEKO
TEX
STANDARD
100
2176-340
011
www.oeko-tex.com



9105 81
FLAMSKYDDAD ARMBINDEL

Gul inherent flamskyddad armbindel. För att armbindeln ska sitta på plats monteras den på ärmficka med kardborreband.

Storlek: One size
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 811, 050

CE

EN ISO 14116
index 3

EN 1149-5



9105 84
FLAMSKYDDAD ARMBINDEL

Orange inherent flamskyddad armbindel. För att armbindeln ska sitta på plats monteras den på ärmficka med kardborreband.

Storlek: One size
Färg: 93 orange/marin
Kvalitet: 846, 050



9119 81
FLAMSKYDDAD ID-KORTSFICKA

Flamskyddad ID-kortsficka som monteras i D-ring.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 811



VARSELKLÄDER & ARBETSKLÄDER

För dig som har ett arbete som inte kräver flamskyddade arbetskläder har vi ett brett sortiment som riktar sig mot industri, lager och hantverk. Arbetar du utomhus eller i trafikerade miljöer, rekommenderar vi våra varselkläder för bättre synlighet både i dagsljus och mörker.

Vi väljer alltid de bästa materialen för våra arbetskläder för att säkerställa hög kvalitet, god komfort och utmärkt slitstyrka. Arbetskläderna kan användas länge, vilket bidrar till att vi tillsammans minskar klimatavtrycket.



VISION HV YTTERKLÄDER

VISION HV Ytterkläder, är kollektionen för dig som arbetar utomhus under alla årstider. När du jobbar utomhus är det viktigt att synas ordentligt i såväl ljus som i mörker, samtidigt som du håller dig varm. Vision HV är speciellt framtagna för att både synas, värma och vara bekväma.

Att arbeta utomhus innebär att behöva jobba i alla väder, såväl i snö och kyla som i regn och blåst. Det kräver varselkläder med hög kvalitet som skyddar dig mot både vädret och riskerna på jobbet. Tranemos varselytterkläder är funktionella men också bekväma, samtidigt som de har en modern och snygg passform.

Alla funktionsplagg har ett yttermaterial som är lätt och följsamt, med en god andningsförmåga. De är även försedda med tejpade sömmar och certifierade enligt EN 343. De vinterfodrade plaggen är dessutom certifierade för kyla, EN 342. Ytterkläderna i Vision HV är också ett bra val utifrån ett hållbarhetsperspektiv då hela kollektionen är helt fri från PFAS. Vi på Tranemo jobbar aktivt med att fasa ut PFAS från våra produkter och minska kemikalieanvändandet.

Med Vision HV kan du vara rörlig och prestera på jobbet, oavsett väder.

Produkterna på detta uppslag är certifierade enligt:



VISION HV - YTTERKLÄDER DAM



NEW

EN ISO 20471
CL 3
CL 2* (S)

EN 343 4.1

***EN 342
(4303+4307)

**RIS-3279-TOM

4303 46 DAMVINTERJACKA VARSEL

Slitstark och PFAS-fri varselvinterjacka dam med avtagbar huva och tejpade sömmar. Jackan är vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 008, 003



NEW

NEW

EN ISO 20471
CL 2

EN 343 4.3

*EN 342
(4303+4307)

**RIS-3279-TOM

4307 46 DAMSKALBYXOR VARSEL

Slitstarka och PFAS-fria varselskalbyxor dam med tejpade sömmar, meshfoder och avtagbara hängslen. Skalbyxorna är vind- och vattentäta enligt EN 343.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 213, 007, 002



CE

EN ISO 20471
CL.3

EN 343 4.1

*EN 342
(4301+4305)

**RIS-3279-TOM

**4301 46
VINTERJACKA VARSEL**

Slitstark och PFAS-fri varselvinterjacka med avtagbar huva och tejpade sömmar. Jackan är vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 008, 003

CE

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS)

EN 343 4.3

**RIS-3279-TOM

**4308 46
SKALJACKA VARSEL**

Slitstark och PFAS-fri varselkaljacka med tejpade sömmar, meshfoder och avtagbar huva. Skaljacket är vind- och vattentät enligt EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 002, 007

CE

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS)

EN 343 4.1

*EN 342
(4318+4305)**4318 46
VARSELPARKAS**

Slitstark och PFAS-fri quiltfodrad varselvinterparkas med tejpade sömmar och avtagbart fleece/quiltfoder. Parkasen är vind- och vattentät enl. EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 003**9048 00
PILOTMÖSSA**

Pilotmössa med quiltfoder och fuskpåls. PFAS-fri.

Storlek: M (57/58 cm), L (60/61 cm)
Färg: 55 gul
Kvalitet: 466, 003, 008

CE

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (XS-S)

**RIS-3279-TOM

**4332 48
SOFTSHELLJACKA VARSEL**

PFAS-fri, vind- och vattenavvisande varselsoftshelljacka med mycket hög komfort.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 480

NEW



CE

EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (XS-L)**4362 48
SOFTSHELLVÄST VARSEL**

PFAS-fri, vind- och vattenavvisande varselsoftshellväst med mycket hög komfort.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 480

CE

EN ISO 20471
CL.2

EN 343 4.3

*EN 342
(4301+4305)

**RIS-3279-TOM

**4305 46
SKALBYXA VARSEL**

Slitstarka och PFAS-fria varselskalbyxor med tejpade sömmar, meshfoder och avtagbara hängslen. Skalbyxorna är vind- och vattentäta enligt EN 343.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 213, 007, 002

CE

EN ISO 20471
CL.3

EN 343 4.1

*EN 342

**RIS-3279-TOM

**4315 46
VINTEROVERALL VARSEL**

Slitstark och PFAS-fri varselvinteroverall med tejpade sömmar och quiltfoder. Vind- och vattentät enl. EN 343. Overallen är ergonomiskt utformad för arbete med uppsträckta armar.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 466, 213, 003



VISION HV

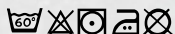
Nå nya höjder av komfort och rörelsefrihet med Vision HV. Med stretchpaneler har varselkollektionen utvecklats för att skapa maximal rörlighet för användaren vid fysiskt krävande arbeten.

Är du ute efter sköna varselkläder är VISION HV kollektionen för dig. Majoriteten av kollektionen är gjord av följsamt och hållbart stretchtyg vilket gör de extra sköna att röra sig i. Stretchpaneler i kombination med ett grundmaterial med hög andel bomull, ger en soft känsla mot huden och gör dem extremt bekväma att bära vid fysiskt krävande arbeten.

Alla plagg finns i både herr- och damstorlekar och tack vare fiberblandningen med polyester är plaggen mycket slitstarka. För att klara extra hårt slitage på knäskyddsfickor och i hängfickor är de förstärkta med HTPA - High Tenacity Polyamid - som ger en extra hög riv- och slitstyrka vilket utökar plaggets livslängd väsentligt. Med modern och skön passform är VISION HV varselkläderna du aldrig vill ta av dig.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

440: Fluorescerande, 54% bomull / 46% polyester, twill med ripstop, 260 g/m²
400: 65% polyester / 35% bomull, 245 g/m²





EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-M)

**RIS-3279-TOM

4339 44

VARSELJACKA DAM

Varseldamjacketta med h3g synbarhet och m3nga fickor.

Storlek: Dam S-XXL
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 440, 400



EN ISO 20471
CL.1

4325 44

VARSELBYXOR DAM

Repfria damvarselbyxor med dubbla benfickor.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 400, 441



EN ISO 20471
CL.1

4328 44

STRETCHBYXOR VARSEL DAM

Varseldambyxor med stretch f3r perfekt passform, h3g komfort och r3relsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 400, 441, 310, 213



EN ISO 20471
CL.1

4326 44

GRAVIDBYXOR VARSEL, STRETCH

Gravid/Mammabyxor med elastisk jersey-mudd och knapph3lsres3r i 3verkant f3r en v3xande mage. Byxan har stretchzoner och bred res3r i midjan bak.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 440, 400, 310, 213, 050



EN ISO 20471
CL.1

4358 44

ARBETSBYXOR VARSEL DAM, STRETCH

Varseldambyxor med stretch f3r perfekt passform, h3g komfort och r3relsefrihet. H3ngfickor och kn3skydds-fickor i HTPA.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 400, 441, 310, 213



EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (34-36)

*RIS-3279-TOM

4329 44

STRETCHBYXOR VARSEL DAM

Varseldambyxor med stretch f3r en perfekt passform, h3g komfort och r3relsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213



EN ISO 20471
CL.2
CL.1(34-40)

*RIS-3279-TOM

4327 44

GRAVIDBYXOR VARSEL, STRETCH

Gravid/Mammabyxor med elastisk jersey-mudd och knapph3lsres3r i 3verkant f3r en v3xande mage. Byxan har stretchzoner och bred res3r i midjan bak.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213, 050



EN ISO 20471
CL.2
CL.1(34-40)

*RIS-3279-TOM

4359 44

ARBETSBYXOR VARSEL DAM, STRETCH

Varseldambyxor med stretch f3r en perfekt passform, h3g komfort och r3relsefrihet. H3ngfickor och kn3skydds-fickor i HTPA.

Storlek: Dam 34-48
F3rg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213



EN ISO 20471
CL.3



4330 44 VARSELJACKA

Varseljacka med hög synbarhet.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 440, 400



EN ISO 20471
CL.3



4335 44 VARSELJACKA + FLEECEFODER 9028

Varseljacka med hög synbarhet inklusive fleecefoder 9028.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 440, 400, 511



STRETCH



EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (XS-S)

4360 44 VARSELHANTVERKSVÄST STRETCH

Funktionell varselhantverksväst i stretch med hållar i midjan och många fickor.

Storlek: XS-4XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 213



EN ISO 20471
CL.1

4324 44 VARSELBYXOR

Repråria varselbyxor med dubbla benfickor.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 400, 441



STRETCH



EN ISO 20471
CL.1

4321 44 STRETCHBYXOR VARSEL

Varselbyxa med stretch för en perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 400, 441, 310, 213



STRETCH



EN ISO 20471
CL.1

4351 44 ARBETSBYXOR VARSEL, STRETCH

Varselbyxa med stretch för en perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet. Hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 400, 441, 310, 213



STRETCH



EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (D84)



4320 44 STRETCHBYXOR VARSEL

Varselbyxa med stretch för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213



STRETCH



EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (C44-46 D84-92)



4350 44 ARBETSBYXOR VARSEL, STRETCH

Varselbyxa med stretch för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet. Hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213



STRETCH



EN ISO 20471
CL.1

4380 44 STRETCHSHORTS VARSEL

Varselshorts med stretch för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310



STRETCH



EN ISO 20471
CL.1

4382 44 ARBETSSHORTS VARSEL, STRETCH

Varselshorts med stretch för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet. Hängfickor i HTPA.

Storlek: C44-64
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213



CE

EN ISO 20471
CL.2

*RIS-3279-TOM

4340 44 VARSELHÄNGSELBYXOR STRETCH

Avancerade varselhängselbyxor med fluorescerande stretchtyg i kombination med zoner i 4-vägsstretch där det behövs som mest.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213

CE

EN ISO 20471
CL.2

*RIS-3279-TOM



4341 44 VARSELHÄNGSELBYXOR STRETCH

Avancerade varselhängselbyxor med fluorescerande stretchtyg i kombination med zoner i 4-vägsstretch där det behövs som mest. Hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400, 310, 213



CE

EN ISO 20471
CL.3

*RIS-3279-TOM

4310 44 VARSELOVERALL

Slitstark varseloverall med stretchtyg i de fluorescerande partierna.

Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 441, 400

OEKO
TEX®
STANDARD
100
2175-340
011
www.oeko-tex.com



TRÖJOR & VÄSTAR

Våra arbetströjor och t-shirts är designade för att erbjuda dig hög komfort och funktionalitet. I sortimentet ingår bland annat mjuka arbets-sweatshirts, t-shirts och pikétröjor i skön bomullsblandning.

För att uppnå hög synbarhet på arbetsplatsen, välj bland våra varseltröjor, varselsweatshirts, varselt-shirts och varselpikétröjor som är certifierade enligt EN ISO 20471.



TRÖJOR & VÄSTAR DAM

NEW



CE

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S-L)STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

4336 26

SWEATSHIRTJACKA DAM VARSEL

Damvarseljacka i mjuk sweatshirtkvalitet. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 264, 263

NEW



CE

EN ISO 20471
CL.3STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

4384 26

DAMSWEATSHIRT HALF-ZIP VARSEL

Mjuk och skön varselsweatshirt dam med kort blixtlås i krage. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 264

NEW



CE

EN ISO 20471
CL.3
CL.2* (S)STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

4387 11

LÅNGÄRMAD T-SHIRT DAM VARSEL

Mjuk och formstabil långärmad varsel-T-shirt för dam med bomullsinsida för en skön känsla mot kroppen. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 113

NEW



CE

*EN ISO 20471
CL.2
CL.1 (S-L)STANDARD
100
2176-340
DT1
www.oeko-tex.com

4381 11

T-SHIRT DAM VARSEL

Mjuk och formstabil varsel-T-shirt dam i trikå med bomullsinsida. PFAS-fri.

Storlek: Dam S-XXL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 113



4334 26 SWEATSHIRTJACKA VARSEL
Varseljacka i mjuk sweatshirtkvalitet. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 264, 263



4375 26 SWEATSHIRT VARSEL
Varselsweatshirt med rund hals i mjuk sweatshirtkvalitet. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 264, 263



4372 11 LÅNGÄRMAD T-SHIRT VARSEL
Mjuk och formstabil varselt-shirt med lång ärm i trikå med bomullsinsida. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 113



4371 11 T-SHIRT VARSEL
Mjuk och formstabil varselt-shirt i trikå med bomullsinsida. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 93 orange/marin, 94 gul/marin
Kvalitet: 113



4374 26 SWEATSHIRT HALF-ZIP VARSEL
Mjuk och skön varselsweatshirt med kort blyxtlås i krage. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 50 orange, 55 gul
Kvalitet: 264



4377 11 LÅNGÄRMAD T-SHIRT VARSEL
Mjuk och formstabil långärmad varselt-shirt med bomullsinsida för en skön känsla mot kroppen. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 50 orange, 55 gul
Kvalitet: 113



4376 11 T-SHIRT VARSEL
Mjuk och formstabil varselt-shirt med bomullsinsida för en skön känsla mot kroppen. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 50 orange, 55 gul
Kvalitet: 113



4378 11 PIKÉTRÖJA VARSEL
Mjuk och formstabil varselpiké i trikå med bomullsinsida. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 113



RS00 03 VARSELVÄST
Rymlig varselväst med kort ärm.
Storlek: M-XXL
Färg: 55 gul
Kvalitet: 100% nylon



4620 51 VARSELVÄST
Varselväst med kardborreknäppning.
Storlek: One size
Färg: 50 orange, 55 gul
Kvalitet: 100% polyester





COMFORT STRETCH

Comfort Stretch är en kollektion med kläder och stretchbyxor för service- och industriarbete. Byxorna är tillverkade i ett lätt och slitstarkt polyester/ bomullsmaterial med stretchzoner i 4-vägsstretch. Stretchzonerna fungerar perfekt vid aktivt arbete där man t.ex. växlar mellan stående och sittande arbete.

Comfort Stretch består av ett stort sortiment arbetskläder, alla designade för att vara så sköna, följsamma och funktionella som möjligt. Kollektionen är skapad för att klara av hårt arbete och med förstärkningar på extra utsatta områden har plaggen extra lång livslängd. Med snygg design, skönt material och stretch är Comfort Stretch arbetskläderna man också kan tänka sig att ha på fritiden.

Tack vare stretchzonerna har byxorna en nätt och smidig passform som samtidigt känns bekväm och följsam. För att synas lite extra finns byxorna även med reflex och fluorescerande material. Alla byxor finns både i dam- och herrstorlekar.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

440: Fluorescerande, 54% bomull / 46% polyester, twill med ripstop, 260 g/m²
500: Övriga färger, 65% polyester / 35% bomull, twill med comfortfinish, 300 g/m²



AVANCERADE STRETCHBYXOR

1122 40

Extra hållbar gylfkonstruktion som minskar belastningen på sömmarna.

Stretchzon i grenen för maximal rörlighet.

Benficka med ficklock, dold D-ring och hålla för ID-kort, telefonficka med stretchzon.

Benficka med flera verktygsfack och tumstocksicka.

Stretch i stuss och ben gör att byxan sitter perfekt även vid fysiskt aktiva arbeten.



Knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Byxorna är tillverkade i ett lätt och slitstarkt polyester/bomullsmaterial.

Knäparti med stretchzoner i 4-vägsstretch.

Justerbar fotvidd med plasttryckknappar.

Förstärkt bakfäll i HTPA Dobby med reflexdetalj.

STRETCH



6207 00 HOODJACKA

Kraftig och skön sweatshirtjacka med fleece på insidan och förhöjd synbarhet. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 261, 480



STRETCH

1922 40 AVANCERADE STRETCHBYXOR

Avancerade stretchbyxor med förhöjd synbarhet och många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 400, 310, 213, 441



STRETCH

1952 40 AVANCERADE STRETCHBYXOR

Avancerade stretchbyxor med förhöjd synbarhet, förstärkta hängfickor och många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 400, 310, 213, 441



6241 47 FUNKTIONSFLEECE MED AVTAGBARA ÄRMAR

Vindavvisande fleecjacka med avtagbara ärmor, förhöjd synbarhet och god andningsförmåga.

Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 470, 480



STRETCH

1921 40 STRETCHBYXOR

Midjebyxor med förhöjd synbarhet och stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 400, 310, 213, 441



STRETCH

1951 40 STRETCHBYXOR

Arbetsbyxor med förhöjd synbarhet och stretchzoner för perfekt passform, förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 400, 310, 213, 441



STRETCH

1941 40 STRETCHHÄNGSELBYXOR

Avancerade hängselbyxor med förhöjd synbarhet, många fickor och 4-vägsstretch där det behövs som mest.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 440, 310, 213, 441



STRETCH

1949 40 STRETCHHÄNGSELBYXOR

Avancerade hängselbyxor med med förhöjd synbarhet, förstärkta hängfickor och 4-vägsstretch där det behövs som mest.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 400, 310, 213, 441

**1926 40****AVANCERADE STRETCHBYXOR DAM**

Avancerade damstretchbyxor med förhöjd synbarhet och många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48**Färg:** 95 svart/gul**Kvalitet:** 400, 310, 213, 441**1956 40****AVANCERADE STRETCHBYXOR DAM**

Avancerade damstretchbyxor med förhöjd synbarhet, förstärkta hängfickor och många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48**Färg:** 95 svart/gul**Kvalitet:** 400, 310, 213, 441**1928 40****STRETCHBYXOR DAM**

Dambyxor med förhöjd synbarhet och stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48**Färg:** 94 gul/marin, 95 svart/gul**Kvalitet:** 400, 310, 213, 441**1958 40****STRETCHBYXOR DAM**

Arbetsbyxor dam med förhöjd synbarhet och stretchzoner för perfekt passform, förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: Dam 34-48**Färg:** 94 gul/marin, 95 svart/gul**Kvalitet:** 400, 310, 213, 441



STRETCH

1122 40**AVANCERADE STRETCHBYXOR**

Avancerade stretchbyxor med många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120

Färg: 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1152 40**AVANCERADE STRETCHBYXOR**

Avancerade stretchbyxor med förstärkta hängfickor och många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120

Färg: 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213

**1160 40****HANTVERKSVÄST**

Multifunktionell verktygsväst med hållor och hängfickor i midjan.

Storlek: XS-4XL

Färg: 07 svart

Kvalitet: 400, 213



STRETCH

1121 40**STRETCHBYXOR**

Midjebyxor med stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1151 40**STRETCHBYXOR**

Arbetsbyxor med stretchzoner för perfekt passform, förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1141 40**STRETCHHÄNGSELBYXOR**

Avancerade hängselbyxor med många fickor och 4-vägsstretch där det behövs som mest.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1191 40**3/4-BYXOR STRETCH**

3/4-byxor med stretchzoner för perfekt passform.

Storlek: C44-64

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1194 40**3/4-ARBETSBYXOR STRETCH**

3/4-byxor med stretchzoner för perfekt passform, förstärkta hängfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1181 40**STRETCHSHORTS**

Shorts med stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1182 40**ARBETSSHORTS STRETCH**

Shorts med hängfickor och stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: C44-64

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



STRETCH

1149 40**STRETCHHÄNGSELBYXOR**

Avancerade hängselbyxor med förstärkta hängfickor och 4-vägsstretch där det behövs som mest.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 03 marinblå, 07 svart

Kvalitet: 400, 310, 213



1128 40

STRETCHBYXOR DAM

Dambyxor med stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1127 40

GRAVIDBYXOR / MAMMABYXOR STRETCH

Gravidbyxor med elastisk jerseyudd och knappålsresår i överkant för en växande mage. Byxorna har stretchzoner och bred resår i midjan bak.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213, 050



1158 40

AVANCERADE STRETCHBYXOR DAM

Avancerade damstretchbyxor för hantverkare med många fickor för verktyg. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA-Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1126 40

AVANCERADE STRETCHBYXOR DAM

Avancerade damstretchbyxor med många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1156 40

AVANCERADE STRETCHBYXOR DAM

Avancerade damstretchbyxor med förstärkta hängfickor och många verktygsfickor för hantverkare som kräver hög funktionalitet. Byxorna har utvändiga knäskyddsfickor i HTPA Dobby och 4-vägsstretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1198 40

3/4-BYXOR STRETCH DAM

3/4-byxor dam med stretchzoner för perfekt passform.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1196 40

3/4-ARBETSBYXOR STRETCH DAM

3/4-byxor dam med stretchzoner för perfekt passform, förstärkta hängfickor i HTPA Dobby.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1187 40

STRETCHSHORTS DAM

Damshorts med stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213



1188 40

ARBETSSHORTS STRETCH DAM

Damshorts med hängfickor och stretchzoner för perfekt passform, hög komfort och rörelsefrihet.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400, 310, 213





COMFORT LIGHT

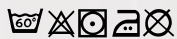
Klassisk kollektion i slitstark 245 g/m² polyester/bomullstill som är en lätt och behaglig kvalitet. Med utmärkt passform och lång livslängd är kollektionen perfekt för industri- eller serviceföretaget.

Comfort Light passar speciellt bra för dig som jobbar på bilverkstad eller har ett arbete där man jobbar med eller nära ömtåliga ytor. Flertalet av arbetskläderna är nämligen designade för att just minimera riskerna att repa sköra ytor.

Kläderna har en modern passform och kvalitén gör att de håller bra i industrivätt. Comfort Light är kollektionen med sköna, lätta och hållbara arbetskläder.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

400: 65% polyester / 35% bomull, 245 g/m²



1129 40
SERVICE/INDUSTRIBYXOR DAM
Lätta och slitstarka service/industribyxor med uppdaterad passform för damer. PFAS-fri.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400



1120 40
SERVICE/INDUSTRIBYXOR
Lätta och slitstarka service/industribyxor med uppdaterad passform. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D80-120
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400



1131 40
LÅNGROCK
Enkel långrock i lätt men slitstark polyester/bomullstill. PFAS-fri.

Storlek: XS-3XL
Färg: 03 marinblå
Kvalitet: 400



1189 40
DAMSHORTS
Lätta och slitstarka damshorts för lager- och servicearbete. PFAS-fri.

Storlek: Dam 34-48
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400



1180 40
SHORTS
Lätta och slitstarka shorts för lager- och servicearbete. PFAS-fri.

Storlek: C44-64
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400



1110 40
OVERALL
Repfri overall i lätt men slitstark polyester/bomullstill. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 400



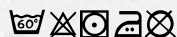
ORIGINAL COTTON

ORIGINAL COTTON är sydd i ett slitstarkt bomullstyg, med en klassisk design anpassad för industri- och verkstadsarbeten.

Plaggen har till en viss del dold knäppning för att minska risken för att repa ömtåliga ytor.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd: Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

131: 100% bomull, twill, 325 g/m²



2531 13

JACKA

Enkel industrijacka i 100% bomull. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 131



2521 13

MIDJEBYXA

Enkel industribyxa i 100% bomull med knäskyddsfickor. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 131



2050 13

WORKERBYXA

Mälar/murarbyxa i bomullstwill med vidare passform, hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 04 vit

Kvalitet: 131



2511 13
OVERALL

Enkel industrioverall i 100% bomull med knäskyddsfickor. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 131



2541 13

HÄNGSELBYXA

Hängselbyxa i 100% bomull med knäskyddsfickor. PFAS-fri.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120

Färg: 03 marinblå

Kvalitet: 131



CRAFTSMAN PRO

Kollektion i 100% bomull för hantverk, industri och verkstad. Craftsman Pro är en bomullskollektion utrustad med många praktiska detaljer och en skön passform för att användaren ska kunna röra sig fritt i sitt arbete.

Arbetskläderna är utrustade med förstärkningar i HTPA Dobby perfekta för hantverkare, industri- och verkstadsarbetare som alltid kräver slitstarka arbetskläder. Förstärkningarna är placerade på speciellt utsatta slitzoner som t.ex. vid knä, fall och i hängfickor. Hela kollektionen är förväntad för att minimera krympning och ökad komfort.

Kollektionens grundkvalitet och tvättråd:

Plaggen i kollektionen kan innehålla fler och/eller andra kvaliteter. Se specifikation av kvalitet vid varje produkt eller på tranemoworkwear.se.

150: 100% bomull, twill, 375 g/m²

441: Fluorescerande, 74% polyester / 24% bomull / 2% elastisk fiber, 245 g/m², EN ISO 20471



CRAFTSMAN PRO VISIBLE DAM



**7728 15
ARBETJSJEANS DAM**

Funktionell damarbetsbyxa med förhöjd synbarhet i kraftig och slitstark bomullstwill med invändiga knäskyddsfickor.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 150, 441



**7758 15
ARBETJSBYXOR DAM**

Funktionell damworkerbyxa med förhöjd synbarhet i kraftig och slitstark bomullstwill med vidare passform. Förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 150, 213, 441



STANDARD
100
2176-340
DTI
www.oeko-tex.com

6207 00 HOODJACKA

Kraftig och skön sweatshirtjacka med fleece på insidan och förhöjd synbarhet. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 261, 480



6241 47

FUNKTIONSFLEECE MED AVTAGBARA ÄRMAR

Vindavvisande fleecjacka med avtagbara ärmor, förhöjd synbarhet och god andningsförmåga.

Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 470, 480



7725 15 ARBETSJEANS

Funktionell arbetsbyxa med förhöjd synbarhet i kraftig och slitstark bomullstwill med invändiga knäskyddsfickor.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 150, 441



7755 15 ARBETSBYXOR

Funktionell workerbyxa med förhöjd synbarhet i kraftig och slitstark bomullstwill med vidare passform. Förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 150, 213, 441



7712 15 OVERALL

Overall med förhöjd synbarhet och knäskyddsfickor i kraftig och slitstark bomullstwill.

Storlek: XS-3XL
Färg: 94 gul/marin
Kvalitet: 150, 441



7745 15 HÄNGSELBYXOR

Funktionell hängselbyxa med förhöjd synbarhet i kraftig och slitstark bomullstwill. Förstärkta knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 150, 213, 441



7747 15 HÄNGSELBYXOR HANTVERK

Funktionell hängselbyxa med förhöjd synbarhet i kraftig och slitstark bomullstwill. Förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 94 gul/marin, 95 svart/gul
Kvalitet: 150, 213, 441



CRAFTSMAN PRO DAM



7729 15

ARBETSJEANS DAM

Funktionell damarbetsbyxa i kraftig och slitstark bomullstwill med invändiga knäskyddsfickor.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150



7759 15

ARBETSBYXOR DAM

Funktionell damarbetsbyxa med vidare passform. Byxan är sydd i kraftig och slitstark bomullstwill med förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213



7799 15

3/4-ARBETSBYXOR DAM

3/4-damworkerbyxa i kraftig och slitstark bomullstwill med vidare passform. Förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: Dam 36-48
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213


7732 15
JACKA

Ofodrad jacka i kraftig och slitstark bomullstwill med reflexdetaljer.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150


7720 15
ARBETJSJEANS

Funktionell arbetsbyxa i kraftig och slitstark bomullstwill med invändiga knäskyddsfickor.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150


7751 15
ARBETSBYXOR

Funktionell workerbyxa med vidare passform. Byxan är sydd i kraftig och slitstark bomullstwill med förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D84-120
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213


7791 15
3/4-ARBETSBYXOR

3/4-workerbyxa i kraftig och slitstark bomullstwill med vidare passform. Förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213


7780 15
SHORTS

Funktionella shorts i kraftig och slitstark bomullstwill.

Storlek: C44-64
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150


7788 15
ARBETSSHORTS

Funktionella workershorts i kraftig och slitstark bomullstwill. Extra förstärkta hängfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213


7741 15
HÄNGSELBYXOR

Funktionell hängselbyxa i kraftig och slitstark bomullstwill. Förstärkta knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213


7748 15
HÄNGSELBYXOR HANTVERK

Funktionell hängselbyxa i kraftig och slitstark bomullstwill. Förstärkta hängfickor och knäskyddsfickor i HTPA Dobby.

Storlek: C44-64, C146-156, D96-120
Färg: 07 svart, 32 marin
Kvalitet: 150, 213


7710 15
OVERALL

Overall med knäskyddsfickor i kraftig och slitstark bomullstwill.

Storlek: XS-4XL
Färg: 32 marin
Kvalitet: 150



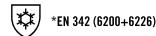
YTTERKLÄDER

Tranemo har många olika typer av ytterkläder för att du ska kunna klä dig enligt lager-på-lager principen, för bästa och lättaste skydd. Här har vi samlat året-runt-plagg för användning både utomhus och i kyliga inomhusmiljöer.

I kollektionen finns bland annat skalplagg, varmfodrade vinterplagg, softshell- och fleecejackor. De PFAS-fria skalplaggen med tejpade sömmar är designade för maximal komfort. Använd dem tillsammans som ett system och komplettera med de rekommenderade underställen så garanterar certifieringarna EN 342 och EN 343 att du håller dig varm och torr länge. Softshell- och fleecejackorna kan användas antingen som ett ytterplagg eller som ett värmande och isolerande mellanlager.



6235 46
FUNKTIONSPARKAS
 PFAS-fri parkas med tejade sömmar och löstagbart fleecefoder. Vind- och vattentät enligt EN 343.
Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 466, 002, 510, 003



6200 46
VINTERJACKA
 PFAS-fri, fodrad vinterjacka med tejade sömmar och reflexdetaljer. Vind- och vattentät enligt EN 343.
Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 466, 003, 008



6520 30
PILOTJACKA MULTIFUNKTION
 Klassisk pilotjacka med avtagbara ärmor i vind- och vattenavvisande bävernylon.
Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart, 73 blå/marin
Kvalitet: 303, 460, 009



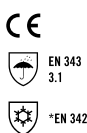
6241 47
FUNKTIONSFLEECE MED AVTAGBARA ÄRMAR
 Vindavvisande fleecjacka med avtagbara ärmor, förhöjd synbarhet och god andningsförmåga.
Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 470, 480



6207 00
HOODJACKA
 Kraftig och skön sweatshirtjacka med fleece på insidan och förhöjd synbarhet. PFAS-fri.
Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 261, 480



RH00 34
FLEECEJACKA
 Mjuk, tätstickad fleecjacka med hög kvalitet för aktiv användning.
Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 100% polyester, 270 g/m²



6210 46
VINTEROVERALL
 PFAS-fri, quiltfodrad vinteroverall med tejade sömmar och förhöjd synbarhet. Vind- och vattentät enligt EN 343.
Storlek: XS-4XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 466, 213, 003



6226 46
SKALBYXA
 PFAS-fria skalbyxa med tunt meshfoder och tejade sömmar. Vind- och vattentät enligt EN 343.
Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 466, 213, 007, 002



UNDERSTÄLL

Underställena passar dig som arbetar inne eller ute i ett kyligt klimat. Behöver du extra skydd mot kylan så är våra quiltade termoplagg perfekta som isoleringslager.



6930 51
TERMOJACKA

Varm termojacka i dubbelquilt för användning som isolerande mellanlager. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 515



6920 51
TERMOBYXA

Varm termobyxa i dubbelquilt för användning som isolerande mellanlager. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 515



6975 42

UNDERTRÖJA

Undertröja i fukttransporterande 3-funktionsmaterial. PFAS-fri.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 428



6979 42

POLOTRÖJA

Polotröja i fukttransporterande 3-funktionsmaterial. PFAS-fri.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 428



6972 42

LÅNGKALSONG

Långkalsong i fukttransporterande 3-funktionsmaterial. PFAS-fri.

Storlek: XXS-4XL
Färg: 07 svart
Kvalitet: 428

SKJORTOR

Här hittar du arbets skjortor i behaglig bomullblandning för en bekväm arbetsdag.



8131 22
SKJORTA

Långärmad skjorta i tunn bomull/polylestertwill. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 221



8141 22
SKJORTA

Kortärmad skjorta i tunn bomull/polylestertwill. PFAS-fri.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 221

SWEATSHIRTS & T-SHIRTS



STANDARD
100
SE 14-218
RISE
www.oeko-tex.com

RH00 23 SWEATSHIRTJACKA

Tvåfärgad fullzipssweatshirt med kontrastfärg på ärm, krage och axelparti bak.

Storlek: XS-3XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 65% polyester / 35% bomull, 300 g/m²



STANDARD
100
SE 14-218
RISE
www.oeko-tex.com

RH00 22 SWEATSHIRT

Sweatshirt med kontrastfärg på ärmarna och axelparti bak.

Storlek: XS-3XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 65% polyester / 35% bomull, 160 g/m²



STANDARD
100
SE 14-218
RISE
www.oeko-tex.com

RH00 21 T-SHIRT

Tvåfärgad T-shirt med raglanärm.

Storlek: XS-3XL
Färg: 95 svart/gul
Kvalitet: 65% polyester / 35% bomull, 160 g/m²



STANDARD
100
1976-299
DT1
www.oeko-tex.com

RH00 26 LÅNGÄRMAD T-SHIRT

Extra slitstark T-shirt med långa ärmarna.

Storlek: S-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 50% bomull / 50% polyester, 215 g/m²



STANDARD
100
1976-299
DT1
www.oeko-tex.com

RH00 27 T-SHIRT

Klassisk T-shirt med rund hals.

Storlek: S-4XL
Färg: 03 marinblå, 04 vit, 07 svart, 67 antracit
Kvalitet: 100% bomull, 175 g/m²



STANDARD
100
1976-299
DT1
www.oeko-tex.com

RH00 30 T-SHIRT DAM

Dam T-shirt med rund hals och slits i sidan.

Storlek: Dam S-XXXL
Färg: 03 marinblå, 04 vit, 07 svart
Kvalitet: 100% bomull, 175 g/m²



STANDARD
100
1976-299
DT1
www.oeko-tex.com

RH00 12 SWEATSHIRT

Extra slitstark sweatshirt. Klassisk modell med rund hals.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 60% bomull / 40% polyester, 290 g/m²



STANDARD
100
1976-299
DT1
www.oeko-tex.com

RH00 33 SWEATSHIRT MED KRAGE

Sweatshirt med pikétröja och tre knappar. Mjuk, borstad insida.

Storlek: S-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 70% bomull / 25% polyester / 5% viskos, 290 g/m²



STANDARD
100
1976-299
DT1
www.oeko-tex.com

RH00 05 PIKÉTRÖJA

Slitstark och klassisk pikétröja med bröstficka.

Storlek: XS-4XL
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 50% bomull / 50% polyester, 215 g/m²



TILLBEHÖR

Praktiska tillbehör till Tranemos arbetskläder.
Välj mellan knäskydd, armbindlar mm.



9190 00 RYGGSÄCK / VÄSKA

Ryggsäck/väska i Tranemodesign med stor blixtlås-försedd öppning. Väskan kan antingen bäras på ryggen med rejäla, vadderade och ställbara axelband eller i bärhandtagen.

Storlek: One size
Färg: 07 svart



EN 14404
Type 2 Level 1

9120 00 KNÄSKYDD

Knäskydden kan användas både till flamskyddskläder och vanliga arbetskläder och uppfyller kraven för EN ISO 11612:2015 begränsad flamspridning A1.

Storlek: One size
Färg: 00 flerfärgad
Kvalitet: 100% Ethylene Vinyl Acetate, Skal: Fawolon

9019 00 ID-KORTSFICKA

ID-kortsficka för montering i D-ring.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: 100% polyester



9028 51 FLEECEFODER

Mjukt och värmande fleecefoder utan ärmar. För montering med tryckknappar i jackorna 4308 och 4330. PFAS-fri.

Storlek: S, L, XXL
Färg: 06 grå
Kvalitet: 100% polyesterfleece, 280 g/m²



9020 00 KNÄSKYDD

Knäskydd för arbete på knä.

Storlek: One size
Färg: 06 grå
Kvalitet: 100% EVA, EN ISO 11612 A1

9144 00 KNÄSKYDD

Knäskydd för arbete på knä. Levereras parvis i butiksförpackning.

Storlek: One size
Färg: 06 grå
Kvalitet: 100% EVA, EN ISO 11612 A1

9032 00 KNÄSKYDD

Extra kraftiga knäskydd.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Neopren, EN ISO 11612 A1

9145 00 KNÄSKYDD

Extra kraftiga knäskydd. Levereras parvis i butiksförpackning.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Neopren, EN ISO 11612 A1



9048 00 PILOTMÖSSA

Pilotmössa med quiltfoder och fuskpäls. PFAS-fri.

Storlek: M (57/58 cm), L (60/61 cm)
Färg: 55 gul
Kvalitet: 466, 003, 008



9068 00 MÖSSA

Trikmössa med fleecefoder.

Storlek: One size
Färg: 03 marinblå, 07 svart
Kvalitet: 95% bomull / 5% elasthan
Foder, 100% polyester



9124 00 KEPS

Kepps med Tranemo-logo.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: 100% bomull



9013 00 BÄLTE LÄDER

Bälte i svart spalltänder av högsta kvalitet.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Läder



9029 52 BÄLTE

Elastiskt bälte medpräglad Tranemo-logo.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: 68% polypropylen / 32% elasthan



9037 00 ELASTISKT BÄLTE

Elastiskt bälte med kardborreknäppning.

Storlek: S-XXL
Färg: 07 svart
Kvalitet: polyester / elasthan



9046 00 BÄLTE

Nylonbälte med plastspänne.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: 100% nylon



9027 00 HÄNGSLEN

Elastiska hängslen med Tranemo-logo.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: polyester / elasthan



9016 00 HAMMARHÅLLARE

Hammarhållare i svart plastlaminerad metall.

Storlek: One size
Färg: 07 svart
Kvalitet: Metall



9011 00 STRUMPA

Strumpa med Tranemo-logo. PFAS-fri.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48
Färg: 07 svart
Kvalitet: 80% bomull / 18% polyamid / 2% elasthan



9041 00 ULLSTRUMPA

Kraftig strumpa i ullmix med Tranemo-logo. PFAS-fri.

Storlek: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48
Färg: 07 svart
Kvalitet: 50% acryl / 30% ull / 18% polyamid / 2% elasthan

ON DEMAND

Med On Demand kan du förstärka din identitet ytterligare eller på annat sätt förädla dina inköpta lagervaror. Kontakta kundtjänst så hjälper vi dig hitta rätt On Demand-produkt.



FÖRHÖJD SYNBARHET

Montering av fluorescerande tyg och reflex på ofodrade plagg.

D05A44 Remsa runt ärm

D05B44 Remsa runt ben

Remsan kan monteras runt ben eller ärm och finns i färg: 50 hi-vis orange, 55 hi-vis gul.



25 mm

50 mm

25 mm



REFLEX

Montering av reflex på ofodrade plagg. Reflexerna kan monteras runt ärm, ben eller på rygg.

50 mm reflex

D06A5006 runt ärm

D06B5006 runt ben

D06R5006 på rygg

50 mm flamskyddad reflex

D07A5006 runt ärm

D07B5006 runt ben

D07R5006 på rygg

20 mm reflex

D06A2006 runt ärm

D06B2006 runt ben

D06R2006 på rygg



KNÄSKYDDSFICKOR

Montering av knäskyddsfickor på ofodrade plagg. Knäskydden finns i flera kvaliteter och färger.

9021 Knäskyddsfickor

Kvalitet 213: 03 marin, 07 svart

Kvalitet 400: 03 marin, 07 svart

Kvalitet 873: 03 marin



VULKANISERING

Vulkanisering av befintliga knäskyddsfickor för extra stark slityta.

D01100 Vulkanisering

ÄNDRING AV BENLÄNGD

Om du behöver hjälp med att justera benlängden ombesörjer vi både kortning (**D02200**) och förlängning (**D02300**) av ofodrade plagg.

BENFÖRSTÄRKNINGAR FR

Montering av flamskyddade benförstärkningar av kraftig aramid. Förstärkningarna ger ett mycket bra skydd mot metallstänk och värme vilket förlänger byxans livslängd avsevärt. Perfekt för gjutare eller vid jobb med kapning av metall. Förstärkningen täcker även en del av foten och finns tillgänglig i två storlekar. Montering av benförstärkningar är ej möjligt på alla byxor. Kontakta Tranemo för mer information.



Hög benförstärkning, 63 cm 90368067 - 803 Barricader EP

Låg benförstärkning, 31 cm 90398067 - 803 Barricader EP



KNAPPJUSTERING BEN

Montering av tryckknappar för justering av fotvidd på ofodrade plagg.

D06100 Knappjustering



ID-FICKA

Montering av ID-ficka på ofodrade plagg.

D06800 Montering ID-ficka



EMBLEM

Montering av emblem.

D067 Montering emblem



KARDBORREBAND

Montering av svart kardborreband (mjuk del) för användning av namnbricka.

D0690007 Montering kardborreband

005 - 10 cm x 2 cm

006 - 11 cm x 2 cm

007 - 12 cm x 2 cm

GRAVIDBYXA

D07800 - Montering av mjuk mudd över magen med ställbar resår i överkant och resårband i rygg. Kan monteras på de flesta av Tranemos midjebyxor utan hängfickor.

TRANSFERTRYCK

Vid beställning av ett transfertryck delas kostnaden upp i två delar; kostnad för tillverkning av transfertrycket och kostnad för montering av trycket på plagget. Transfertrycken debiteras vid första beställningstillfället och priset varierar med antal beställda transfertryck, storlek i cm² och antal färger. Minsta beställningsantal för 1-3 färger är 25 st och därefter i jämna 25-tal. Minsta beställning för fler än 3 färger är 100 st. Tranemo har 13 standardfärger att välja på. Om krav på en specifik PMS-färg finns tillkommer en extra kostnad för beställning av specialfärg.

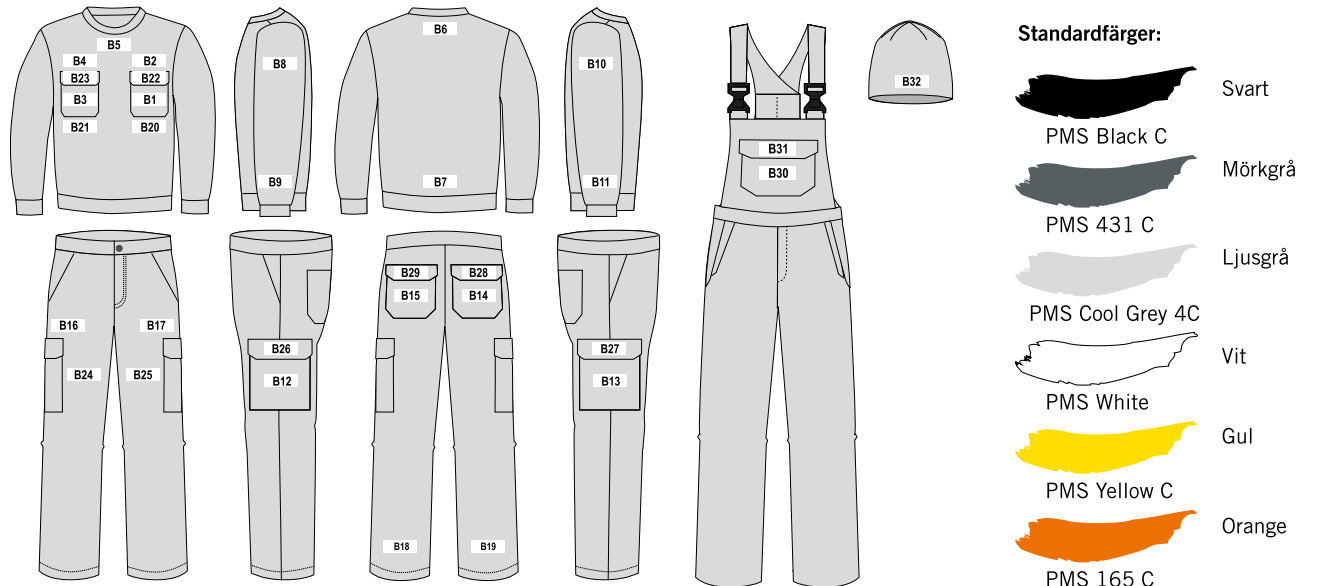
InduTrans - En allroundtransfer som fungerar på de flesta material. Den har 99% täckningsgrad på mörka plagg och tål 60 graders tvätt och tumling i låga temperaturer (plagget tvättas och torkas med avigsidan utåt). InduTrans klarar kraven för EN ISO 14116 och EN 1149-5 vid montering på de flesta av Tranemos flamskyddade tyger.

Originalframställning - För att uppnå hög kvalitet på transfertrycket ska originalet levereras som en vektoriserad eps-fil med textkonturer. Om originalet levereras i ett annat filformat debiteras en extra kostnad för framtagning av nytt original.

Monteringsanvisningar - InduTrans värms på med tryckmaskin under 8-12 sekunder med 160°C värme. Tryckytan bör vara slät och utan sömmar. För flamskyddade plagg är bästa placeringen där det finns flera underliggande lager av tyg som skyddar mot den extra värme som ett transfertryck kan lagra. Vattenavvisande plagg kan med fördel förvärmas för att få en bättre fästyta.

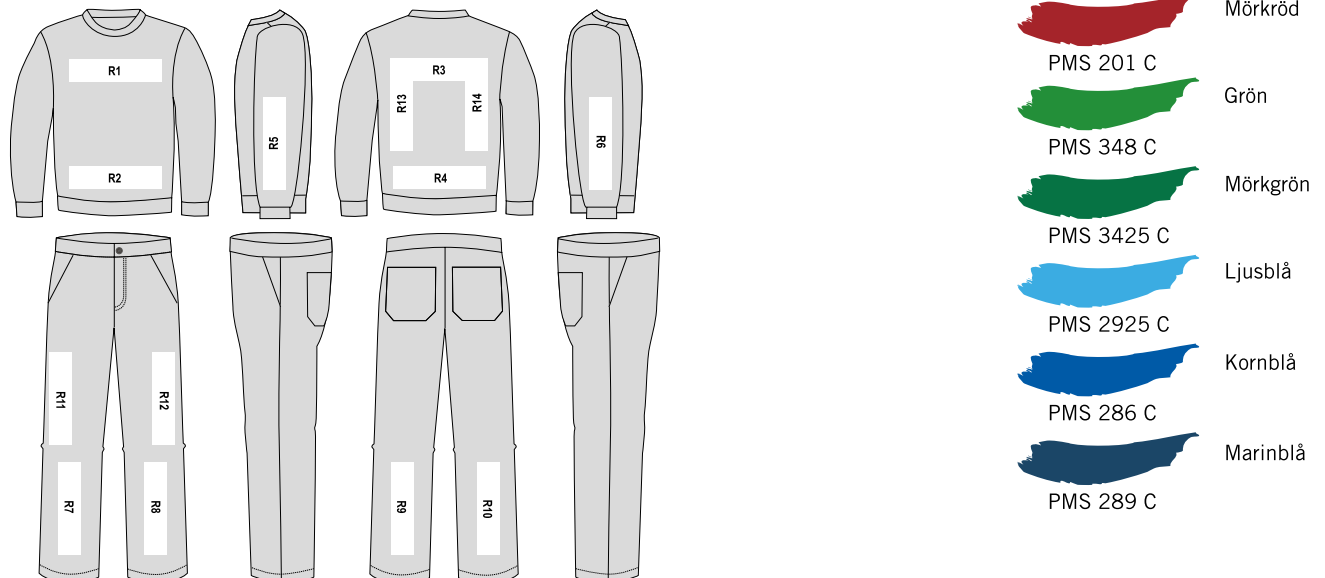
Placering av tryck, max 100 cm².

Beroende på utformning av transfertrycket och plagget är alla placeringar ej lämpliga eller möjliga.



Placering av tryck, max 500 cm².

Beroende på utformning av transfertrycket och plagget är alla placeringar ej lämpliga eller möjliga.



SKÖTSEL

Det är viktigt att alla flamskyddade plagg tvättas på ett professionellt sätt enligt angivna instruktioner för att säkerställa att skyddsfunktionerna inte äventyras eller förstörs. För att nå det bästa tvättresultatet får endast syntetiskt tvättmedel användas. Använd ej tvåltvättmedel eller sköljmedel. Skyddskläderna får heller inte blekas.

Tranemo rekommenderar:

- Skyddskläder certifierade enligt EN ISO 20471 ska tvättas separat, alternativt tillsammans med andra plagg certifierade enligt EN ISO 20471.
- För plagg som innehåller ull är det extra viktigt med rätt skötsel. Ull är känsligt för högt pH och bör därför tvättas i neutralt pH och med en skonsam tvättprocess. Skyddskläder som innehåller ull bör tvättas med ett speciellt ullprogram.

Kontakta Tranemo för kompletterade information om tillvägagångssätt vid tvätt och utförliga skötselråd.

Impregnering/finish & återimpregnering

För att uppfylla kraven för EN 13034 och bibehålla kemikalieskyddet behöver skyddskläder vid behov återimpregneras. Skyddskläder bör tvättas på industritvätterier, som har möjlighet att utföra återimpregneringen korrekt och miljövänligt.

Tranemo har genomfört flera tester på ett ackrediterat institut, vilka påvisar att ett tyg som är certifierat för EN 13034 (syra och bas) och har en impregnering som innehåller PFAS, med fördel kan återimpregneras med en PFAS-fri finish och ändå nå samma resultat. Notera att märkningen i plaggen endast får vara för syra och bas för att bytet ska vara godkänt. Är du osäker på hanteringen, kontakta oss så hjälper vi er.

Tvättsymboler



Tvättas i max 40°C



Får ej torktumlas



Tvättas i max 40°C, skontvätt



Torktumlas med låg temperatur



Tvättas i max 60°C



Tål ej strykning



Tvättas i max 60°C, skontvätt



Tål strykning med max 110°C



Ej kemtvätt



Tål strykning med max 150°C

Transferreflex

Påsydda reflexer kan kännas hårda, stela och ge en obekvämlig känsla på trikåplagg som ofta är mjuka och elastiska. Användning av segmenterade transferreflexer gör plaggen mer följsamma jämfört med användning av vanliga påsydda reflexer. Även på en del lättare plagg i vävda tyger har en transferreflex en fördel med avseende på komfort. För att bibehålla reflektionen ska dessa transferreflexer tvättas med neutralt pH, d.v.s. undvik tvättmedel med pH över 8.

Tranemo rekommenderar:

- Tvätt i max 60°C
- Undvik alkaliska tvättmedel, pH < 8 rekommenderas.
- Använd inte mjukgörare, blekmedel eller optiska vitmedel.
- Hängtork eller torktumling i max 60°C. Vid tunneltorkning rekommenderas max 100°C.





Lagning av flamskyddade plagg

Använd inte skadade skyddskläder som inte kan lagas (t.ex. hål eller reva i plagget, ej fungerande stängning etc.). Små skador som inte påverkar plaggets skyddsegenskaper är tillåtna att laga. Lagningarna får endast genomföras enligt Tranemos lagningsinstruktioner och med identiska tyger. Genom att reparera plagget förlängs livslängden vilket leder till en positiv effekt med en mindre miljöpåverkan. Vid behov kan Tranemo erbjuda lämpliga reparationskit och tillhandahålla instruktioner för att kunna reparera skyddsplagget på rätt sätt.

Utbyte - Kassering

Om plagget har blivit utsatt för flamma eller stark värme kan det ha blivit sprött och försvagat och bör kasseras. Om plagget har utsatts för kemikalier som trängt in i tyget försämras ofta skyddsnyvån och en utvärdering bör göras för att se om plagget kan användas eller måste kasseras.

Transfertryck och brodyr på skyddskläder

Transfertryck måste testas och godkännas innan de får användas på flamskyddade plagg. De transfertryck som Tranemo tillverkar är testade och godkända enligt EN ISO 14116 och EN 1149-5 när de monteras på ett flamskyddat plagg från Tranemo. Ett transfertryck lagrar värme under en längre tid än tyget när det exponeras för hög värme. Ur säkerhetsynpunkt bör därför inte stora heltäckande transfertryck användas. Bästa appliceringen är där det finns flera underliggande lager av tyg, som hjälper till att skydda din hud.

Emblem som monteras på ett flamskyddat plagg ska tillverkas av ett flamskyddat tyg. Standarden EN 1149-5 kräver att emblem monteras fast permanent, vilket gör att borttagning av emblemet ej är möjligt.

Om ett flamskyddat plagg direktbroderas skall flamskyddad tråd användas. Felaktigt brodyr, emblem eller transfertryck kan ha negativ effekt på skyddet i dina flamskyddsplagg. Transfertryck, etiketter och emblem mindre än 10 cm² behöver inte flamskyddstestas enligt standarden EN ISO 14116.

Standard	Transfertryck	Brodyr	Emblem
EN ISO 11612 IEC 61482-2 EN 61482-2 EN ISO 11611 EN 13034 Type PB [6]	Transfertrycken måste vara godkända enligt EN ISO 14116 Index 3. Bör appliceras där det finns flera underliggande lager av tyg. Undvik transfertryck som täcker stora ytor av tyget.	Brodyrtråden måste vara godkänd enligt EN ISO 14116 Index 3. Bör appliceras där det finns flera underliggande lager av tyg.	Bakgrundstyget i emblemet måste vara godkänt enligt EN ISO 14116 Index 3.
EN 1149-5	Transfertryck bredare än 5cm, med större yta än 100 cm ² och en tjocklek på mer än 2 mm måste testas enligt EN 1149-5.	Brodyr bredare än 5cm, med större yta än 100 cm ² och en tjocklek på mer än 2 mm måste testas enligt EN 1149-5.	Emblem bredare än 5cm, med större yta än 100 cm ² och en tjocklek på mer än 2 mm måste testas enligt EN 1149-5 och fästas permanent på plagget.
EN ISO 20471	Maximal storlek beror på plaggets Hi-Vis yta.	Maximal storlek beror på plaggets Hi-Vis yta.	Maximal storlek beror på plaggets Hi-Vis yta.

Logomärkning på varselplagg

För att ett plagg certifierat enligt EN ISO 20471 fortfarande ska nå standardens minimikrav av fluorescerande yta efter att det logomärkts, bör en logotype som placeras på den fluorescerande ytan inte vara för stor. Rekommendationen är att inte logomärka byxor på den fluorescerande ytan. Samma rekommendation gäller överdelar certifierade enligt EN ISO 20471 klass 3 med förhållandevis liten fluorescerande yta (t.ex. kortärmade plagg, damplagg eller plagg med mycket icke-fluorescerande tyg).

Kontakta Tranemo för att få reda på varselytan på enskilda plagg och vilken begränsning de har.

KVALITET OCH TYG

DEN VIKTIGA KVALITETSKONTROLLEN

I Tranemos strävan mot att du som kund alltid ska erhålla en produkt som uppfyller dina krav och förväntningar lägger vi stor vikt vid att kvalitetssäkra våra produkter. Kvalitetskontrollen omfattar alla steg och material i tillverkningskedjan, från produktutveckling till färdig produkt. Detta för att du som kund alltid ska få en produkt som håller länge och klarar alla tuffa krav som ställs på dina arbetskläder.

Innan den färdiga produkten blir godkänd och kan säljas på marknaden genomgår den följande tester:

- Innan tillverkningen startas specificerar och godkänner vi alla material som ingår i produkten.
- Alla tyger och reflexer testas i vårt laboratorium. Deras olika egenskaper testas beroende på hur tyget ska användas och vilken funktion det ska uppfylla. Viktiga parametrar kan vara krympning, hållfasthet, färgäkthet, pilling och brännbarhet.
- Certifiering av produkter och tyger sker efter omfattande tester på externa ackrediterade laboratorier.
- Kvalitetskontrollen omfattar även inleveranskontroll av färdiga plagg.

TYGINFORMATION

I tabellen nedan finns en beskrivning av alla tyger i katalogen. Den vänstra kolumnen anger tygnummer, vilket även finns angivet vid varje produkt i katalogen. I den högra kolumnen beskrivs komposition, vikt och övriga egenskaper. Om tyget är certifierat finns även en förteckning av de EN-standarder som tyget uppnår.

Nr	Materialbeskrivning	Nr	Materialbeskrivning
002	Foder, 100% polyester, 70 g/m ² . PFAS-fri.	131	100% bomull, 325 g/m ² Behaglig bomullstwill. PFAS-fri.
003	Quilt, 100% polyester med polyesteravd, 80 g/m ² . PFAS-fri.	150	100% bomull, 375 g/m ² Kraftig bomullstwill. Slitstark. Förtvättade plagg minimerar fortsatt krympning. PFAS-fri.
004	Quilt, 100% polyester med polyesteravd, 110 g/m ² . PFAS-fri.	192	Graphite Light - 70% kol / 30% aramid, 245 g/m ² Inherent flamskyddat tyg för skydd vid svetsarbete. PFAS-fri. EN ISO 14116 index 3 EN ISO 11612 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1
007	Mesh, 100% polyester. PFAS-fri.	213	HTPA Dobby - 100% polyamid, 260 g/m ² Förstärkningstyg, strukturerad väv med extra hög slitstyrka. PFAS-fri finish.
008	Pile, 100% polyester, 360 g/m ² . PFAS-fri.	221	60% bomull / 40% polyester, 200 g/m ² Bomull/polyestertwill med bomullskänsla och polyesterens fördelar som bra tvättegenskaper och slitstyrka. PFAS-fri.
009	Pile, 100% polyester, 540 g/m ² . PFAS-fri.	261	65% polyester / 35% bomull, 500 g/m ² Bondad jersey med 100% polyesterfleece. PFAS-fri finish.
050	Cantex Heavy Rib - 58% modakryl / 36% bomull / 4% elastisk fiber / 2% antistat, 300 g/m ² Inherent flamskyddad trikå. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 5,1 cal/cm ² , EBT: 6,3 cal/cm ² EN 1149-3	263	51% polyester / 49% bomull, 300 g/m ² Sweatshirtkvalitet med öglebaksida. PFAS-fri.
051	Cantex Light Rib - 56% modakryl / 37% bomull / 5% elastisk fiber / 2% antistat, 230 g/m ² Inherent flamskyddad trikå. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 5,1 cal/cm ² , EBT: 6,3 cal/cm ² EN 1149-3	264	80% polyester / 20% bomull, 300 g/m ² Sweatshirtkvalitet med öglebaksida i fluorescerande färger. PFAS-fri. EN ISO 20471 RIS-3279-TOM för fluorescerande orange
Nr	Materialbeskrivning	303	Bävnylon - 50% polyamid / 50% bomull, 240 g/m ² Twill med polyamid på utsidan vilket ger hög slit- och nötningsstyrka. Vattenavvisande impregnering kompletterad med PU-belagd baksida ger skydd mot väta. PFAS-fri finish.
054	Quilt FR - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyamid / 2% antistat, 160 g/m ² med polyesteravd 80 g/m ² Inherent flamskyddat tyg med flamskyddad polyesteravd. PFAS-fri.	310	4-vägsstretch, 50% polyamid / 42% polyester / 8% elastisk fiber, 250 g/m ² Twill med stretchfunktion i alla riktningar. PFAS-fri finish.
055	Quilt FR - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyamid / 2% antistat, 160 g/m ² med polyesteravd 120 g/m ² Inherent flamskyddat tyg med flamskyddad polyesteravd. PFAS-fri.	400	65% polyester / 35% bomull, 245 g/m ² Bomull/polyestertwill med hög komfort och mycket goda tvättegenskaper. Väven är slitstark med hög färg- och skrynkelhårdighet. Snabbtorkande. PFAS-fri.
060	Pile FR - 87% modakryl / 13% bomull, 320 g/m ² Inherent flamskyddat pilefoder. PFAS-fri. EN ISO 14116 index 3		
113	55% polyester / 45% bomull, 200 g/m ² Piké. Behaglig, formstabil interlock med bomullsinsida. PFAS-fri. EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange		

Nr	Materialbeskrivning	Nr	Materialbeskrivning
428	55% polyester / 45% bomull, 215 g/m² Triåk. 2-lager jacquard med 3-funktion som transporterar och absorberar fukt samt isolerar värme. PFAS-fri.	812	Tera TX TW - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyamid / 2% antistat, 260 g/m² Inherent flamskyddad twill. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 9,1 cal/cm ² , EBT: 10 cal/cm ² LOI 29,8% EN 1149-3 EN 13034
440	54% bomull / 46% polyester, 260 g/m² Fluorescerande twill med ripstop för ökad rivhållfasthet. Bomullsinsida för extra hög komfort. EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange	821	Edge HVO - 50% polyester / 27% modakryl / 22% bomull / 1% antistat, 370 g/m² Inherent flamskyddat tyg. PFAS-fri finish. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1 B1 C1 D1 E3 F1 EN ISO 11611 klass 2 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 9,2 cal/cm ² , ATPV: 11,0 cal/cm ² LOI 27,5% EN 13034 (endast för syra och bas) EN 1149-3 EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange
441	74% polyester / 24% bomull / 2% elastisk fiber, 245 g/m² Fluorescerande satin med stretch. Bomullsinsida för extra hög komfort. PFAS-fri. EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange	822	Edge 350 IR - 45% modakryl / 33% bomull / 20% polyester / 2% antistat, PU-laminerad, 350 g/m² Inherent flamskyddat tyg med PU-laminat. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. Vind- och vattentät. Vattenpelare > 8000 mm. Andningsförmåga/vattenångmotstånd 19,8 Pa m ² /W. EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 EN 61482-1-2:2014 APC 2 (822+054) IEC 61482-1-1:2009, ATPV: 9,8 cal/cm ² IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 30 cal/cm ² , ATPV: 41 cal/cm ² (822+054) LOI 29,5% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange EN 343, klass 4:4
460	T-TEX - 100% polyester, PU-belagd, 180 g/m² Vind- och vattenavvisande. Vattenpelare 5000 mm. PFAS-fri.	830	Apex 300 - 98% aramid / 2% antistat, 300 g/m² Inherent flamskyddad satin med bra flamskyddsegenskaper kombinerat med hög slitstyrka. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 9,4 cal/cm ² , ATPV: 12 cal/cm ² LOI 28% EN 1149-3 EN 13034
464	T-TEX Plain - 100% polyester, PU-bestruken, 200 g/m² Fluorescerande polyestertyg med strukturgarn. PFAS-fri finish.	832	Apex 220 - 98% aramid / 2% antistat, 220 g/m² Inherent flamskyddad twill. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 LOI 28% EN 1149-3 EN 13034
465	T-TEX 3L - 100% polyester, PU-laminerad, 145 g/m² Tyg med 3-lagersfunktion. Vind- och vattentät. Vattenpelare 10 000 mm. Andningsförmåga / vattenångmotstånd 8,2 Pa m ² /W. EN 343 klass 4:4	846	Ara TX - 36% modakryl / 33% polyester / 30% aramid / 1% antistat, 260 g/m² Inherent flamskyddat tyg i fluorescerande färg. Hög komfort med mjuk insida. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 8,0 cal/cm ² , ATPV: 8,6 cal/cm ² LOI 30,1% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 RIS-3279-TOM för fluorescerande orange
466	T-TEX EWR - 100% polyester, PU-laminerad, 205 g/m² Vind- och vattentät. PFAS-fri finish. Vattenpelare 5000 mm. Andningsförmåga/vattenångmotstånd 17,2 Pa m ² /W. EN 343 klass 4:3 EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange	850	Denim Stretch 1.0 - 57% modakryl / 37% bomull / 5% elastisk fiber / 1% antistat, 345 g/m² Inherent flamskyddat otvättat jeanstyg. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 8,1 cal/cm ² , EBT: 8,7 cal/cm ² NFPA 70E, ASTM F1506 LOI 29,8% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 för fluorescerande färger
470	100% polyester, 300 g/m² 3-lagersfleece med PU-laminat och baksida av mesh, vindavvisande. PFAS-fri.	852	FR Stretch - 78% aramid / 20% elastisk fiber / 2% antistat, 320 g/m² Inherent flamskyddad twill med hög elasticitet. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 10 cal/cm ² , ATPV: 11 cal/cm ² EN 1149-3
480	92% polyester / 8% elastisk fiber, 325 g/m² Softshell, PU-laminerad med polyesterfleece. PFAS-fri finish. Vind- och vattenavvisande. Vattenpelare 3000 mm. EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange		
500	65% polyester / 35% bomull, 300 g/m² Bomull/polyestertwill med hög komfort och mycket goda tvättegenskaper. Väven är slitstark med hög färg- och skrynkelhårdighet. Comfortfinish ger en behaglig bomullskänsla. PFAS-fri.		
510	Fleece, 100% polyester, 220 g/m² Ruggad rätsida. PFAS-fri.		
511	Fleece, 100% polyester, 280 g/m² Ruggad rät- och avigsida. PFAS-fri. EN ISO 20471 för fluorescerande färger RIS-3279-TOM för fluorescerande orange		
515	Dubbel quilt, 100% polyester, 215 g/m² Double diamond quilt. PFAS-fri.		
801	Barricader TC - 100% para-aramid, belagd med polymer, 545 g/m² Inherent flamskyddat förstärkningsmaterial som ger ett mycket bra skydd mot metallstänk och värme. EN ISO 11612 A1+A2 B2 C1 E3 EN ISO 11611 klass 1 EN 1149-3		
802	Barricader EP - 99% para-aramid / 1% antistat, 545 g/m² Inherent flamskyddat förstärkningsmaterial som ger ett mycket bra skydd mot metallstänk. EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F2 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 EN ISO 20471 för fluorescerande färger EN 1149-3		
804	HTFR Dobby - 39% modakryl / 28% polyamid / 17% bomull / 15% aramid / 1% antistat, 295 g/m² Inherent flamskyddat förstärkningsmaterial. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 1149-3		
805	FR Mesh - 98% aramid / 2% antistat, 110 g/m² Inherent flamskyddad mesh. PFAS-fri. EN ISO 14116 index 3 EN 1149-3		
811	Tera TX - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyamid / 2% antistat, 260 g/m² Inherent flamskyddat tyg med behaglig känsla. Extra förstärkt garn ger bra rivhållfasthet trots låg vikt. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 8,1 cal/cm ² , EBT: 8,7 cal/cm ² NFPA 70E, ASTM F1506 LOI 29,8% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 för fluorescerande färger		

Nr Materialbeskrivning

- 862 Outback 250 - 65% viskos / 22% aramid / 12% polyamid / 1% antistat, 250 g/m²**
Inherent flamskyddat tyg med bra flamskyddsegenskaper kombinerat med en skön känsla och bra tvättegenskaper.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E1 F1
EN ISO 11611 klass 1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 7,6 cal/cm², ATPV: 11 cal/cm²
LOI 28,9%
EN 1149-3
EN 13034
EN ISO 20471 för fluorescerande färg
- 863 Outback HW - 74% viskos / 15% aramid / 10% polyamid / 1% antistat, 425 g/m²**
Inherent flamskyddat tyg anpassat för svetsarbeten. PFAS-fri finish. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11612 B2 C2 (863+920)
EN ISO 11611 klass 2
EN 61482-1-2:2014 APC 2
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 16 cal/cm², ATPV: 18 cal/cm²
LOI 28,9%
EN 1149-3
EN 13034 (endast för syra och bas)
- 864 Outback J220 - 40% viskos / 26% modakryl / 18% bomull / 8% polyamid / 6% aramid / 2% antistat, 425 g/m²**
Inherent flamskyddad stickad interlock, med låg vikt och hög ELIM. PFAS-fri.
EN ISO 11612 B1 C1 F1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 8,3 cal/cm², ATPV: 10 cal/cm²
EN 1149-3
EN ISO 20471
- 873 Magma C - 55% viskos / 40% ull / 5% polyamid, 370 g/m²**
Inherent flamskyddat tyg. Skön ullkvalitet lämplig för aluminiumindustri. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C2 D3 E3 F1
EN ISO 11612 B2 C2 (873+901)
EN ISO 11611 klass 2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2009, ATPV: 9,5 cal/cm²
LOI 25,9%
Kryolit ISO 9185 85 g
- 874 Magma HV - 54% viskos / 20% ull / 20% polyamid / 5% aramid / 1% antistat, 375 g/m²**
Inherent flamskyddat tyg. Fluorescerande gul. Lämplig för aluminiumindustri. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 klass 2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2009, ATPV: 14,0 cal/cm²
LOI 33,4%
Kryolit ISO 9185 > 100g
EN ISO 20471
- 875 Magma S - 70% viskos / 20% ull / 10% polyamid, 310 g/m²**
Inherent flamskyddat tyg. Skön ullkvalitet lämplig för aluminiumindustri. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 D3 E3 F1
EN ISO 11611 klass 1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 6,0 cal/cm², ATPV: 7,4 cal/cm²
LOI 27,8%
Kryolit ISO 9185 94g
EN ISO 20471 för fluorescerande färger
- 882 Cantex 2.0 / Cantex 2.0 HV - 53% modakryl / 36% bomull / 6% viskos / 3% aramid / 2% antistat, 350 g/m²**
Inherent flamskyddat tyg med bra skydd mot smält metall, konvektiv hetta och strålningsvärme. Högsta möjliga skydd för flytande järn. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11612 C2 (882/883+920)
EN ISO 11611 klass 2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 9,2 cal/cm², ATPV: 13,0 cal/cm²
LOI 32,3%
EN 1149-3
EN 13034
EN ISO 20471 för fluorescerande färger
- 884 Cantex Stretch - 48% modakryl / 35% bomull / 12% polyamid / 3% elastisk fiber / 2% antistat, 365 g/m²**
Inherent flamskyddad satin med högsta möjliga skydd för flytande järn. Stretchfiber i tyget höjer komforten. PFAS-fri finish. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11612 C2 (884+920)
EN ISO 11611 klass 2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 12 cal/cm², ATPV: 18 cal/cm²
LOI 29,5%
EN 1149-3
EN 13034 (endast för syra och bas)
EN ISO 20471 för fluorescerande gul

Nr Materialbeskrivning

- 885 Cantex Weld - 50% modakryl / 36% bomull / 12% polyamid / 2% antistat, 365 g/m²**
Inherent flamskyddad satin med högsta möjliga skydd för flytande järn. Passande för tuffa arbeten med svets och slip. PFAS-fri finish. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11612 C2 (885+920)
EN ISO 11611 klass 2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 13 cal/cm², EBT: 16 cal/cm²
LOI 29,0%
EN 1149-3
EN 13034 (endast för syra och bas)
EN ISO 20471 för fluorescerande gul
- 891 Cantex Dual 220 - 35% modakryl / 30% polyester / 21% viskos / 9% bomull / 3% polyamid / 2% antistat, 220 g/m²**
Dubbelstickad inherent flamskyddad trikå med behagligt mjuk insida. Fluorescerande. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2009, ATPV: 7,3 cal/cm²
LOI 25,4%
EN 1149-3
EN ISO 20471
- 892 Cantex Dual 320 - 42% modakryl / 21% polyester / 18% bomull / 14% viskos / 3% polyamid / 2% antistat, 320 g/m²**
Dubbelstickad inherent flamskyddad trikå med behagligt mjuk insida. Fluorescerande. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1 B1 C2 F1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2009, ATPV: 11,3 cal/cm²
LOI 28,3%
EN 1149-3
EN ISO 20471
- 893 Cantex Fleece - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyester / 2% antistat, 330 g/m²**
Inherent flamskyddad fleece. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 F2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
EN 1149-3
- 894 Cantex Jersey 170AT - 54% modakryl / 44% bomull / 2% antistat, 170g/m²**
Inherent flamskyddad singeljersey. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
EN 1149-3
- 895 Cantex Jersey AT - 60% modakryl / 38% bomull / 2% antistat, 180 g/m²**
Inherent flamskyddad singeljersey. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM 3,9 cal/cm², EBT: 4,6 cal/cm²
LOI 26,0%
EN 1149-3
EN ISO 20471 för fluorescerande färg
- 896 Outback J245 - 79% viskos / 10% aramid / 10% polyamid / 1% antistat, 245 g/m²**
Inherent flamskyddad singeljersey med skydd för ljusbåge, open arc cat.2. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
IEC 61482-1-1:2009, EBT: 8,5 cal/cm²
EN 1149-3
- 897 Cantex Pique - 60% modakryl / 38% bomull / 2% antistat, 220 g/m²**
Inherent flamskyddad piké. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 4,8 cal/cm², EBT: 5,4 cal/cm²
LOI 26,1%
EN 1149-3
- 898 Cantex Jersey IR - 54% modakryl / 44% bomull / 2% antistat, PU-laminerad, 210 g/m²**
Funktionellt och lätt foder i inherent flamskyddad trikå med vind- och vattenavvisande laminat. PFAS-fri.
Vattenpelare 10000 mm.
EN ISO 14116 Index 3
EN 61482-1-2:2014 APC 2 (811+898)
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 19 cal/cm², ATPV: 21 cal/cm² (811+898)
EN 1149-3
- 899 Cantex Terry - 60% modakryl / 38% bomull / 2% antistat, 290 g/m²**
Inherent flamskyddat sweatshirt-trikå med öglebaksida. PFAS-fri.
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 F2
EN 61482-1-2:2014 APC 1
IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 8,6 cal/cm², EBT: 11 cal/cm²
LOI 26,5%
EN 1149-3
EN ISO 20471 för fluorescerande färger

Nr	Materialbeskrivning	Nr	Materialbeskrivning
901	Merino RX - 60% ull / 38% viskos / 2% antistat, 200 g/m² Inherent flamskyddad ribb-trikå i mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 4,6 cal/cm ² , ATPV: 5,3 cal/cm ² LOI 27,7% EN 1149-3	943	Mega TX 230IR - 40% modakryl / 59% viskos / 1% antistat, PU-laminerad, 230 g/m² Inherent flamskyddat tyg med PU-laminat. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. Vind- och vattentät. Vattenpelare 8 000 mm. Andningsförmåga/vattenångmotstånd 8,3 Pa m ² /W. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 EN 61482-1-2:2014 APC 2 (943+054) IEC 61482-1-1:2019, ELIM 20,0 cal/cm ² ATPV 21,0 cal/cm ² (943+805) LOI 25,5% EN 13034 EN 1149-3 EN ISO 20471 för fluorescerande färger EN 343 klass 4:4
903	Merino TX - 60% ull / 38% viskos / 2% antistat, 360 g/m² Frotté i mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 D2 E1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 9,6 cal/cm ² , EBT: 10 cal/cm ² LOI 28,7% EN 1149-3	950	Windtech FR 340 - 54% modakryl / 42% bomull / 2% polyamid / 1% elastisk fiber / 1% antistat, PU-laminerad, 340 g/m² Inherent flamskyddad softshell. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. Vind- och vattenavvisande. Vattenpelare 10 000 mm. Andningsförmåga/vattenångmotstånd 22,0 Pa m ² /W. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 2 EN 61482-1-2:2014 APC 2 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 23,0 cal/cm ² , EBT: 28,0 cal/cm ² LOI 29,5% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 för fluorescerande färg
904	Merino JX - 55% ull / 43% viskos / 2% antistat, 220 g/m² Inherent flamskyddad stickad jacquard i mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 4,6 cal/cm ² , ATPV: 5,3 cal/cm ² LOI 27,7% EN 1149-3	951	Windtech FR HVO - 45% modakryl / 42% bomull / 18% polyester / 1% antistat, PU-laminerad, 385 g/m² Inherent flamskyddad softshell. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. Vind- och vattenavvisande. Vattenpelare 10 000 mm. EN ISO 11612 A1 B1 C2 F2 EN ISO 11611 klass 2 EN 61482-1-2:2014 APC 2 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 12,0 cal/cm ² , ATPV: 19,0 cal/cm ² LOI 29,5% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 RIS-3279-TOM för fluorescerande orange
905	Merino FX - 60% ull / 38% viskos / 2% antistat, 220 g/m² Inherent flamskyddad stickad frotté i mjuk merinoull och FR viskos. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 6,1 cal/cm ² , ATPV: 6,5 cal/cm ² LOI 28,7% EN 1149-3	955	Windtech FR 550 - 53% modakryl / 42% bomull / 3% polyamid / 1% elastisk fiber / 1% antistat, PU-laminerad, 550 g/m² Inherent flamskyddad softshell med mycket högt skydd mot ljusbåge. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. Vind- och vattenavvisande. Vattenpelare 10 000 mm. Andningsförmåga/vattenångmotstånd 26,8 Pa m ² /W. EN ISO 11612 A1 B2 C2 F2 EN 61482-1-2:2014 APC 2 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 40 cal/cm ² , EBT: 44 cal/cm ² LOI 29,5% EN 1149-3 EN 13034 EN ISO 20471 för fluorescerande färger
911	Tera TX Light - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyamid / 2% antistat, 160 g/m² Skjortkvalitet i skön inherent flamskyddad twill. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 5,0 cal/cm ² , ATPV: 5,8 cal/cm ² LOI 26,7% EN 1149-3 EN ISO 20471 för fluorescerande färg		
912	Tera TX Light FC - 45% modakryl / 35% bomull / 18% polyamid / 2% antistat, 160 g/m² Skjortkvalitet i skön inherent flamskyddad twill. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 5,0 cal/cm ² , ATPV: 5,8 cal/cm ² LOI 26,7% EN 1149-3 EN ISO 20471 för fluorescerande färg EN 13034		
913	Tera TX Light Stretch - 45% modakryl / 34% bomull / 17% polyamid / 2% elastisk fiber / 2% antistat, 180 g/m² Stretchig skjortkvalitet i skön inherent flamskyddad twill. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 5,5 cal/cm ² , ATPV: 6,3 cal/cm ² EN 1149-3		
920	Cantex JX - 60% modakryl / 38% bomull / 2% antistat, 235 g/m² Inherent flamskyddad kanalstickad trikå. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 7,5 cal/cm ² , EBT: 8 cal/cm ² LOI 30,1% EN 1149-3		
924	Cantex JL - 57% modakryl / 37% bomull / 4% elastisk fiber / 2% antistat, 210 g/m² Inherent flamskyddad singeljersey med elastisk fiber. PFAS-fri. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 4,3 cal/cm ² , EBT: 4,5 cal/cm ² EN 1149-3		
932	Cantex 240IR Recycled - 50% modakryl / 43% bomull / 6% polyamid / 1% antistat, PU-laminerad, 300 g/m² Inherent flamskyddad twill med PU-laminat och 20% återvunnen fiber. PFAS-fri. För att bibehålla kemikalieskyddet (EN 13034) ska skyddskläderna återimpregneras efter tvätt. Vind- och vattentät. Vattenpelare 10 000 mm. Andningsförmåga/vattenångmotstånd 18,7 Pa m ² /W. EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN ISO 11611 klass 1 EN 61482-1-2:2014 APC 1 IEC 61482-1-1:2019, ELIM: 8,6 cal/cm ² , ATPV: 10 cal/cm ² EN 13034 EN 1149-3 EN ISO 20471 för fluorescerande färg EN 343 klass 4:3		

STORLEKSGUIDE

Storleksguiden hjälper dig att hitta rätt storlek på ditt Tranemopplagg. Män och kvinnor har olika kroppsbyggnad och ska därför utgå från olika kroppsmått vid val av storlek. Måtten ska du mäta direkt på underkläderna och du behöver inte ta hänsyn till någon rörelsevidd, eftersom den ingår i plagget.

DAM

Utgå från stussvidd för att välja rätt storlek.

C-storlek (Normal vidd och normal längd)

Storlek	34	36	38	40	42	44	46	48
Motsv. tumstorlek	29/31"	30/31"	32/31"	33/31"	34/31"	36/31"	38/31"	40/31"
Stussvidd (cm)	90-93	93-96	96-99	99-102	102-106	106-110	110-115	115-120
Midjevidd (cm)	71-74	74-77	77-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-101
Innerbenslängd (cm)	78	78	78	78	78	78	78	78

C-storlek (Normal vidd och ökad längd)

Storlek	34T	36T	38T	40T	42T	44T	46T	48T
Motsv. tumstorlek	29/32"	30/32"	32/32"	33/32"	34/32"	36/32"	38/32"	40/32"
Stussvidd (cm)	90-93	93-96	96-99	99-102	102-106	106-110	110-115	115-120
Midjevidd (cm)	71-74	74-77	77-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-101
Innerbenslängd (cm)	82	82	82	82	82	82	82	82

Utgå från stussvidd för att välja rätt storlek.

Storlek	S	M	L	XL	XXL
Bröstvidd (cm)	82-88	88-94	94-100	100-107	107-116
Stussvidd (cm)	92-98	96-103	101-108	106-114	113-121
Midjevidd (cm)	70-80	74-84	80-90	85-95	92-102
Axel+Ärm (cm)	71-73	73-75	74-76	76-78	77-79
Motsv. Herrstorlek	XXS	XS	S	M	L





HERR

Utgå från midjevidd och grenlängd för att välja rätt byxstorlek.

C-storlek (Normal vidd och normal längd)											
Storlek	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Motsv. tumstorlek	30"R	32"R	33"R	34"R	36"R	38"R	40"R	42"R	45"R	48"R	50"R
Midjevidd (cm)	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-99	99-104	104-110	110-116	116-122	122-128
Stussvidd (cm)	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134
Innerbenslängd (cm)	79	80	81	82	83	84	85	85	85	85	85

C-storlek (Normal vidd och ökad längd)						
Storlek	146	148	150	152	154	156
Motsv. tumstorlek	32"T	33"T	34"T	36"T	38"T	40"T
Midjevidd (cm)	78-82	82-86	86-90	90-94	94-99	99-104
Stussvidd (cm)	98	102	106	110	114	118
Innerbenslängd (cm)	85	86	87	88	89	90

D-storlek (Ökad vidd och minskad längd)											
Storlek	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
Motsv. tumstorlek	28"S	30"S	32"S	33"S	34"S	36"S	38"S	40"S	42"S	45"S	48"S
Midjevidd (cm)	72-76	76-80	80-84	84-88	88-92	92-96	96-100	100-105	105-110	110-116	116-122
Stussvidd (cm)	90	93	96	100	104	108	112	116	120	124	128
Innerbenslängd (cm)	78	78	78	78	78	78	79	80	81	81	81

Utgå från bröstvidd för att välja rätt storlek.

Storlek	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Bröstvidd (cm)	78-86	84-92	90-98	96-104	102-110	108-116	114-122	120-128	126-134
Stussvidd (cm)	86-92	90-96	94-100	98-106	104-112	110-118	116-124	122-130	128-136
Axel+Ärm (cm)	73-76	75-77	77-80	80-82	81-84	83-85	84-87	86-88	87-90
Motsv. skjortstorlek	33-34	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48	49-50
C-storlek Herr	40-42	44	46-48	50	52-54	56	58-60	62	64-66

SNABBREGISTER

Art.nr.	Benämning	Sida
1110 40	Overall	132
1120 40	Service/industribyxor	132
1121 40	Stretchbyxor	130
1122 40	Avancerade stretchbyxor	130
1126 40	Avancerade stretchbyxor dam	131
1127 40	Gravidbyxor / Mammabyxor Stretch	131
1128 40	Stretchbyxor Dam	131
1129 40	Service/industribyxor Dam	132
1131 40	Långrock	132
1141 40	Stretchhängselbyxor	130
1149 40	Stretchhängselbyxor	130
1151 40	Stretchbyxor	130
1152 40	Avancerade stretchbyxor	130
1156 40	Avancerade stretchbyxor dam	131
1158 40	Avancerade stretchbyxor Dam	131
1160 40	Hantverksväst	130
1180 40	Shorts	132
1181 40	Stretchshorts	130
1182 40	Arbetsshorts stretch	130
1187 40	Stretchshorts dam	131
1188 40	Arbetsshorts stretch dam	131
1189 40	Damshorts	132
1191 40	3/4-byxor stretch	130
1194 40	3/4-arbetsbyxor stretch	130
1196 40	3/4-arbetsbyxor stretch dam	131
1198 40	3/4-byxor stretch dam	131
1921 40	Stretchbyxor	128
1922 40	Avancerade stretchbyxor	128
1926 40	Avancerade stretchbyxor dam	129
1928 40	Stretchbyxor Dam	129
1941 40	Stretchhängselbyxor	128
1949 40	Stretchhängselbyxor	128
1951 40	Stretchbyxor	128
1952 40	Avancerade stretchbyxor	128
1956 40	Avancerade stretchbyxor dam	129
1958 40	Stretchbyxor Dam	129
2050 13	Workerbyxa	133
2511 13	Overall	133
2521 13	Midjebyxa	133
2531 13	Jacka	133
2541 13	Hängselbyxa	133
4301 46	Vinterjacka varsel	119
4303 46	Damvinterjacka varsel	118
4305 46	Skalbyxa varsel	119
4307 46	Damskalbyxor varsel	118
4308 46	Skaljacka varsel	119
4310 44	Varseloverall	123
4315 46	Vinteroverall varsel	119
4318 46	Varselparkas	119
4320 44	Stretchbyxor varsel	122
4321 44	Stretchbyxor varsel	122
4324 44	Varselbyxor	122
4325 44	Varselbyxor dam	121
4326 44	Gravidbyxor varsel, Stretch	121
4327 44	Gravidbyxor varsel, Stretch	121
4328 44	Stretchbyxor varsel dam	121
4329 44	Stretchbyxor varsel dam	121
4330 44	Varseljacka	122
4332 48	Softshelljacka varsel	119
4334 26	Sweatshirtjacka varsel	125
4335 44	Varseljacka + fleecefoder 9028	122
4336 26	Sweatshirtjacka dam varsel	124
4339 44	Varseljacka dam	121
4340 44	Varselhängselbyxor stretch	123
4341 44	Varselhängselbyxor stretch	123
4350 44	Arbetsbyxor varsel, stretch	122
4351 44	Arbetsbyxor varsel, stretch	122
4358 44	Arbetsbyxor varsel dam, Stretch	121
4359 44	Arbetsbyxor varsel dam, Stretch	121
4360 44	Varselhantverksväst stretch	122
4362 48	Softshellväst varsel	119
4371 11	T-shirt varsel	125
4372 11	Långärmad T-shirt varsel	125
4374 26	Sweatshirt half-zip varsel	125
4375 26	Sweatshirt varsel	125
4376 11	T-shirt varsel	125

Art.nr.	Benämning	Sida
4377 11	Långärmad T-shirt varsel	125
4378 11	Pikétröja varsel	125
4380 44	Stretchshorts varsel	122
4381 11	T-shirt dam varsel	124
4382 44	Arbetsshorts varsel, stretch	122
4384 26	Damsweatshirt half-zip varsel	124
4387 11	Långärmad T-shirt dam varsel	124
4388 44	Stretchshorts varsel dam	121
4389 44	Arbetsshorts varsel dam, Stretch	121
4620 51	Varselväst	125
5010 88	Flamskyddad overall	72
5020 88	Flamskyddade byxor	72
5023 88	Flamskyddade byxor	72
5024 88	Flamskyddade spårkaparbyxor	73
5027 88	Flamskyddade dambyxor	76
5028 88	Flamskyddade dambyxor	76
5030 89	Flamskyddad sweatshirtjacka	108
5031 89	Flamskyddad hoodjacka	108
5035 88	Flamskyddad jacka	73
5037 88	Flamskyddad damjacka	76
5038 89	Flamskyddad damhoodjacka	109
5039 89	Flamskyddad sweatshirtjacka Dam	109
5040 88	Flamskyddade hängselbyxor	72
5050 88	Flamskyddade arbetsbyxor	72
5053 88	Flamskyddade arbetsbyxor	72
5057 88	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	76
5058 88	Flamskyddade arbetsbyxor dam	76
5076 91	Flamskyddad skjorta	105
5079 91	Flamskyddad damskjorta	104
5081 89	Flamskyddad T-shirt	108
5082 89	Flamskyddad T-shirt, lång ärm	108
5083 91	Flamskyddad varselkjorta	105
5084 86	Flamskyddad T-shirt, lång ärm	108
5085 89	Flamskyddad sweatshirt	108
5086 89	Flamskyddad T-shirt	108
5087 89	Flamskyddad T-shirt, lång ärm	108
5088 89	Flamskyddad half-zip sweatshirt	108
5089 89	Flamskyddad T-shirt dam, lång ärm	109
5093 91	Flamskyddad damvarselkjorta	104
5094 86	Flamskyddad T-shirt Dam, lång ärm	109
5097 88	Flamskyddade Gravidbyxor / Mammabyxor	76
5098 89	Flamskyddad T-shirt dam, lång ärm	109
5099 89	Flamskyddad half-zip damsweatshirt	109
5101 93	Flamskyddad vinterjacka	94
5103 93	Flamskyddad damvinterjacka	98
5107 93	Flamskyddad damvinterjacka, huva	98
5109 93	Flamskyddad vinterjacka, huva	94
5111 94	Flamskyddad vinteroverall	35,97
5118 94	Flamskyddad parkas	35,94
5119 94	Flamskyddad parkas + foder 9128	35,94
5122 93	Flamskyddade vinterbyxor	96
5127 93	Flamskyddade damvinterbyxor	99
5132 94	Flamskyddade skalbyxor	35,96
5135 94	Flamskyddad skaljacka	35,94
5136 94	Flamskyddad skaljacka + foder 9128	35,94
5137 94	Flamskyddad skaljacka Dam	34,98
5138 94	Flamskyddad skaljacka Dam + foder 9129	34,98
5139 94	Flamskyddade skalbyxor dam	34,99
5145 95	Flamskyddad softshelljacka	40,94
5149 95	Flamskyddad softshelljacka Dam	40,98
5165 95	Flamskyddad softshellväst	40,95
5169 95	Flamskyddad softshellväst Dam	40,99
5170 88	Flamskyddade fodrade byxor	66
5171 88	Flamskyddade fodrade byxor	66
5173 88	Flamskyddad fodrad jacka	66
5174 88	Flamskyddade fodrade hängselbyxor	66
5175 88	Flamskyddade fodrade arbetsbyxor	66
5176 88	Flamskyddade fodrade arbetsbyxor	66
5180 88	Flamskyddade fodrade dambyxor	65
5181 88	Flamskyddade fodrade byxor dam	65
5183 88	Flamskyddad fodrad damjacka	65
5185 88	Flamskyddade fodrade arbetsbyxor dam	65
5186 88	Flamskyddade fodrade arbetsbyxor dam	65
5193 95	Flamskyddad softshellrock	36
5194 95	Flamskyddade softshellbyxor	36,96

Art.nr.	Benämning	Sida
5195 95	Flamskyddad softshelljacka	36,94
5201 84	Flamskyddade varselbyxor, Windbreaker	89,96
5202 84	Flamskyddade dambyxor, Windbreaker	87,99
5205 82	Flamskyddad vinterjacka	88,95
5206 82	Flamskyddad damvinterjacka	86,98
5208 82	Flamskyddad vinterjacka, huva	88,95
5209 82	Flamskyddad damvinterjacka, huva	86,98
5211 84	Flamskyddad overall	88
5219 95	Flamskyddad softshelljacka Dam	39,86,98
5220 84	Flamskyddade varselbyxor	89
5221 84	Flamskyddade varselbyxor	89
5224 84	Flamskyddade dambyxor varsel	87
5225 84	Flamskyddade dambyxor varsel	87
5233 95	Flamskyddad softshelljacka	39,88,95
5234 84	Flamskyddad jacka	88
5237 84	Flamskyddad damjacka	86
5240 84	Flamskyddade hängselbyxor	88
5249 84	Flamskyddade hängselbyxor, hängfickor	88
5252 84	Flamskyddade arbetsbyxor	89
5253 84	Flamskyddade arbetsbyxor, Windbreaker	89,96
5257 84	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	87
5258 84	Flamskyddade arbetsbyxor Dam, Windbreaker	87,99
5263 95	Flamskyddad softshellväst	39,88,95
5267 95	Flamskyddad softshellväst Dam	39,86,99
5270 89	Flamskyddad sweatshirt	108
5271 89	Flamskyddad T-shirt	108
5281 84	Flamskyddade stretchbyxor	39,89
5284 82	Flamskyddade spårkaparbyxor	89
5286 84	Flamskyddade stretchbyxor dam	39,87
5291 84	Flamskyddade Gravidbyxor stretch	39,87
5294 84	Flamskyddade stretchbyxor	39,89
5297 84	Flamskyddade stretchbyxor dam	39,87
5420 88	Flamskyddade byxor	75
5429 88	Flamskyddade dambyxor	77
5431 88	Flamskyddad jacka	75
5440 88	Flamskyddade hängselbyxor	75
5452 88	Flamskyddade arbetsbyxor	75
5459 88	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	77
5510 86	Svetsoverall	81
5520 86	Svetsbyxor	81
5530 86	Svetsjacka	81
5541 86	Svetshängselbyxor	81
5552 86	Arbetsbyxor svets	81
5572 19	Svetschaps	111
5573 80	Svetsponcho	111
5575 19	Svetsförkläde, kort	111
5576 19	Svetsförkläde med krage	111
5577 19	Flamskyddade armskydd, svets	111
5578 19	Svetsbalaklava	111
5625 87	Flamskyddade byxor	83
5626 87	Flamskyddade byxor, skoskydd	83
5628 87	Flamskyddade dambyxor	83
5629 87	Flamskyddade dambyxor, skoskydd	83
5632 87	Flamskyddad överdragsrock	83
5635 87	Flamskyddad jacka	83
5639 87	Flamskyddad damjacka	82
5655 87	Flamskyddade arbetsbyxor	83
5656 87	Flamskyddade arbetsbyxor, skoskydd	83
5674 87	Flamskyddad skjorta	83,105
5678 87	Flamskyddad damskjorta	82,104
5701 88	Flamskyddad vinterjacka	74,94
5703 88	Flamskyddad vinterjacka dam	77,98
5710 88	Flamskyddad overall	74
5716 88	Flamskyddad overall	79
5720 88	Flamskyddade byxor	74
5726 88	Flamskyddade byxor	79
5727 88	Flamskyddade dambyxor	79
5729 88	Flamskyddade dambyxor	77
5730 88	Flamskyddad jacka	74
5736 88	Flamskyddad jacka	79
5737 88	Flamskyddad damjacka	77
5739 88	Flamskyddad damjacka	79
5740 88	Flamskyddade hängselbyxor	74
5742 88	Flamskyddade hängselbyxor	79
5752 88	Flamskyddade arbetsbyxor	74

Art.nr.	Benämning	Sida	Art.nr.	Benämning	Sida	Art.nr.	Benämning	Sida	Art.nr.	Benämning	Sida
5759 88	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	77	5920 92	Flamskyddad poloundertröja	102	6311 90	Flamskyddade långkalsonger, dam	100	7799 15	3/4-arbetsbyxor Dam	136
5761 88	Flamskyddad väst	74	5930 92	Flamskyddade långkalsonger	102	6312 90	Flamskyddade långkalsonger	100	8120 91	Flamskyddad skjorta	105
5770 91	Flamskyddad skjorta	105	5931 91	Flamskyddad besöksrock	105	6314 90	Flamskyddad undertröja, dam	100	8131 22	Skjorta	140
5774 86	Flamskyddad skjorta	105	5932 91	Flamskyddad långrock	105	6315 90	Flamskyddad undertröja	100	8141 22	Skjorta	140
5778 86	Flamskyddad damskjorta	104	5935 81	Flamskyddad labbrock	105	6319 90	Flamskyddad poloundertröja	100	9011 00	Strumpa	143
5779 91	Flamskyddad damskjorta	104	5940 92	Flamskyddad undertröja	102	6321 81	Flamskyddade stretchbyxor	40,50	9013 00	Bälte läder	143
5799 88	Flamskyddade Gravidbyxor / Mammabyxor	77	5945 89	Flamskyddad pikétröja, lång ärm	107	6322 81	Flamskyddade stretchbyxor	41,54	9016 00	Hammarhällare	143
5801 81	Flamskyddad vinterjacka	49,94	5947 89	Flamskyddad T-shirt, lång ärm	107	6324 81	Flamskyddade arbetsbyxor stretch	40,50	9019 00	ID-kortficka	142
5802 81	Flamskyddad damvinterjacka	52,98	5948 89	Flamskyddad halvpolo	107	6325 81	Flamskyddade arbetsbyxor stretch	41,54	9020 00	Knäskydd	142
5806 81	Flamskyddad damvinterjacka, huva	52,98	5970 89	Flamskyddad mössa	113	6326 81	Flamskyddade stretchbyxor Dam	40,53	9027 00	Hängslen	143
5808 81	Flamskyddad vinterjacka, huva	49,94	5980 89	Flamskyddad fleecejacka	102	6327 81	Flamskyddade arbetsbyxor stretch Dam	40,53	9028 51	Fleecefoder	142
5811 81	Flamskyddad overall	51	5985 89	Flamskyddad sweatshirt	107	6328 81	Flamskyddade stretchbyxor Dam	41,55	9029 52	Bälte	143
5818 81	Flamskyddad damoverall	52	5990 89	Flamskyddade fleecebyxor	102	6329 81	Flamskyddade arbetsbyxor stretch Dam	41,55	9032 00	Knäskydd	142
5820 81	Flamskyddade byxor	51	5994 91	Flamskyddad sjal	113	6330 90	Flamskyddad sweatshirtjacka	107	9037 00	Elastiskt bälte	143
5821 81	Flamskyddade byxor	54	5995 92	Flamskyddad balaklava	112	6335 90	Flamskyddad väst	107	9041 00	Ullstrumpa	143
5822 81	Flamskyddade byxor, Windbreaker	51,96	5997 92	Flamskyddad sport-bh för bröstprotes	103	6351 88	Flamskyddade stretchchinos	45,75	9043 00	Flamskyddad fleecemössa	113
5823 81	Flamskyddade byxor, Windbreaker	54,96	5998 92	Flamskyddade gravidtrosor	103	6352 85	Flamskyddade stretchjeans	45	9046 00	Bälte	143
5826 81	Flamskyddade byxor	51	5999 00	Flamskyddat halsskydd / tub	113	6354 91	Flamskyddad stretchskjorta	45,105	9048 00	Pilotmössa	119,143
5827 81	Flamskyddade dambyxor	53	6010 81	Flamskyddad overall	56	6356 88	Flamskyddade stretchchinos Dam	45,77	9054 00	Flamskyddade strumpor	114
5828 81	Flamskyddade dambyxor	55	6011 81	Flamskyddad overall	56	6359 85	Flamskyddade stretchjeans Dam	45	9055 00	Flamskyddat bälte	115
5829 81	Flamskyddade dambyxor	53	6020 81	Flamskyddade byxor	58	6371 89	Flamskyddad sweatshirt	107	9060 00	Flamskyddade hängslen	115
5831 81	Flamskyddad jacka	50	6021 81	Flamskyddade byxor	56	6372 89	Flamskyddad T-shirt, lång ärm	107	9065 81	Flamskyddad huva	49,52,95,113
5834 81	Flamskyddad jacka	50	6022 81	Flamskyddade stretchbyxor	43,58	6373 89	Flamskyddad T-shirt dam, lång ärm	109	9068 00	Mössa	143
5836 81	Flamskyddad damjacka	52	6023 81	Flamskyddade byxor	54	6375 89	Flamskyddad sweatshirt	107	9074 00	Flamskyddade ullstrumpor, tunna	114
5838 81	Flamskyddad damjacka	52	6024 81	Flamskyddade stretchbyxor	42,56	6376 89	Flamskyddad hoodie / huvtröja	106	9075 00	Flamskyddade ullstrumpor, tjocka	114
5840 81	Flamskyddade hängselbyxor	51	6025 81	Flamskyddade stretchbyxor dam	43,59	6377 89	Flamskyddad damhoodie / huvtröja	109	9079 00	Flamskyddade strumpor, ullfrotté	114
5841 81	Flamskyddade hängselbyxor	54	6026 81	Flamskyddade stretchbyxor dam	42,57	6378 89	Flamskyddad T-shirt dam	109	9093 00	Läderbälte	73,89,115
5849 81	Flamskyddade hängselbyxor	51	6027 81	Flamskyddade dambyxor	55	6379 89	Flamskyddad T-shirt	107	9094 80	Flamskyddade hängfickor	73,115
5850 81	Flamskyddade arbetsbyxor	51	6028 81	Flamskyddade dambyxor	57	6395 90	Flamskyddad mössa	113	9095 82	Flamskyddade hängfickor	89,115
5851 81	Flamskyddade arbetsbyxor	54	6029 81	Flamskyddade dambyxor	59	6396 81	Flamskyddade Gravidbyxor Stretch	40,53	9105 81	Flamskyddad armbindel	115
5852 81	Flamskyddade arbetsbyxor, Windbreaker	51,96	6030 81	Flamskyddad jacka	56	6397 90	Flamskyddat halsskydd / tub	113	9105 84	Flamskyddad armbindel	115
5853 81	Flamskyddade arbetsbyxor, Windbreaker	54,96	6031 81	Flamskyddad jacka	56	6398 81	Flamskyddade Gravidbyxor Stretch	41,55	9119 81	Flamskyddad ID-kortficka	115
5856 81	Flamskyddade arbetsbyxor	51	6032 95	Flamskyddad softshelljacka	42,94	6520 30	Pilotjacka Multifunktion	139	9120 00	Knäskydd	115,142
5857 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	53	6035 81	Flamskyddad jacka	58	6620 83	Flamskyddade byxor	85	9124 00	Keps	143
5858 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	55	6037 81	Flamskyddad damjacka	57	6621 83	Flamskyddade byxor	85	9128 06	Flamskyddat pilefoder	114
5859 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	53	6040 81	Flamskyddade hängselbyxor	58	6622 83	Flamskyddade byxor	85	9129 06	Flamskyddat pilefoder Dam	114
5860 81	Flamskyddad hantverksväst	50	6041 81	Flamskyddade hängselbyxor	56	6623 83	Flamskyddade byxor, skoskydd	85	9142 88	Svetsmössa	111
5862 81	Flamskyddade dambyxor Windbreaker	53,99	6050 81	Flamskyddade arbetsbyxor	58	6624 83	Flamskyddade byxor	85	9144 00	Knäskydd	142
5863 81	Flamskyddade dambyxor Windbreaker	55,99	6051 81	Flamskyddade arbetsbyxor	56	6624 83	Flamskyddade byxor	85	9145 00	Knäskydd	142
5866 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam Windbreaker	55,99	6052 81	Flamskyddade arbetsbyxor stretch	43,58	6630 83	Flamskyddad jacka	85	9148 93	Flamskyddad pilotmössa	113
5867 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam Windbreaker	53,99	6054 81	Flamskyddade arbetsbyxor stretch	42,56	6654 83	Flamskyddade arbetsbyxor	85	9151 82	Flamskyddad huva	86,88,95,113
5868 81	Flamskyddad vinterväst	49,95	6055 81	Flamskyddade arbetsbyxor dam stretch	43,59	6710 88	Flamskyddad overall	70	9151 93	Flamskyddad huva	95,113
5870 81	Flamskyddade fodrade dambyxor	61	6056 81	Flamskyddade arbetsbyxor dam stretch	42,57	6720 88	Flamskyddade byxor	70	9160 81	Flamskyddade hängslen för verktygshållor	115
5874 81	Flamskyddade fodrade dambyxor	61	6058 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	57	6729 88	Flamskyddade byxor dam	71	9171 00	Flamskyddade tjocka strumpor	114
5876 81	Flamskyddade fodrad arbetsbyxor dam	61	6059 81	Flamskyddade arbetsbyxor Dam	59	6730 88	Flamskyddad jacka	70	9172 00	Flamskyddade tjocka strumpor	114
5879 81	Flamskyddade fodrad arbetsbyxor dam	61	6062 95	Flamskyddad softshellväst	42,95	6737 88	Flamskyddad damjacka	71	9176 00	Flamskyddade vadstöd	114
5880 81	Flamskyddade fodrade byxor	63	6072 81	Flamskyddade fodrade byxor	63	6740 88	Flamskyddade hängselbyxor	70	9179 95	Ljusbågehuva	37,112
5881 81	Flamskyddade fodrade byxor	63	6079 81	Flamskyddade fodrade dambyxor	61	6752 88	Flamskyddade arbetsbyxor	70	9190 00	Ryggsäck / Väska	142
5882 81	Flamskyddad fodrad jacka	62	6080 81	Flamskyddade fodrade byxor	63	6759 88	Flamskyddade arbetsbyxor dam	71	9195 89	Flamskyddad balaklava	37,112
5884 81	Flamskyddad fodrad jacka	62	6081 81	Flamskyddade fodrade byxor	63	6761 88	Flamskyddad väst	70	RG0001	Flamskyddade handskar Contact	110
5885 81	Flamskyddade fodrade hängselbyxor	62	6083 81	Flamskyddad fodrad jacka	63	6799 88	Flamskyddade gravidbyxor / mammabyxor	71	RG0004	Flamskyddade handskar ARC 16	110
5886 81	Flamskyddade fodrade hängselbyxor	62	6084 81	Flamskyddad fodrad jacka	63	6920 51	Ternobyxa	140	RG0005	Flamskyddade handskar ARC 40	110
5887 81	Flamskyddade fodrade byxor	63	6085 81	Flamskyddade fodrade hängselbyxor	62	6930 51	Ternojacka	140	RG0006	Flamskyddade handskar ARC 4	110
5890 81	Flamskyddade fodrad arbetsbyxor	63	6086 81	Flamskyddade fodrade hängselbyxor	62	6972 42	Långkalsong	140	RG0008	Flamskyddade vattentäta handskar ARC 12	110
5891 81	Flamskyddade fodrad arbetsbyxor	63	6087 81	Flamskyddad fodrad damjacka	60	6975 42	Undertröja	140	RG0009	Flamskyddade handskar ARC 10	110
5892 81	Flamskyddad fodrad damjacka	60	6088 81	Flamskyddade fodrade dambyxor	61	6979 42	Polotröja	140	RG0010	Isolerhandskar	110
5893 81	Flamskyddade fodrade dambyxor	61	6089 81	Flamskyddade fodrade dambyxor	61	7710 15	Overall	137	RH0005	Pikétröja	141
5894 81	Flamskyddad fodrad damjacka	60	6094 81	Flamskyddade Gravidbyxor Stretch	43,59	7712 15	Overall	135	RH0012	Sweatshirt	141
5895 81	Flamskyddade fodrade hängselbyxor	62	6099 81	Flamskyddade Gravidbyxor Stretch	42,57	7720 15	Arbetsjeans	137	RH0021	T-shirt	141
5896 81	Flamskyddade fodrad arbetsbyxor dam	61	6111 82	Flamskyddad overall	91	7725 15	Arbetsjeans	135	RH0022	Sweatshirt	141
5897 81	Flamskyddade fodrad arbetsbyxor	63	6121 82	Flamskyddade byxor	91	7728 15	Arbetsjeans Dam	134	RH0023	Sweatshirtjacka	141
5899 81	Flamskyddade gravidbyxor	55	6131 82	Flamskyddad jacka	91	7729 15	Arbetsjeans Dam	136	RH0026	Långärmad T-shirt	141
5900 92	Flamskyddad undertröja	102	6200 46	Vinterjacka	139	7732 15	Jacka	137	RH0027	T-shirt	141
5905 89	Flamskyddad pikétröja	107	6207 00	Hoodjacka	128,135,139	7741 15	Hängselbyxor	137	RH0030	T-shirt Dam	141
5907 89	Flamskyddad T-shirt	107	6210 46	Vinteroverall	139	7745 15	Hängselbyxor	135	RH0033	Sweatshirt med krage	141
5910 92	Flamskyddade boxershorts	103	6226 46	Skalbyxa	139	7747 15	Hängselbyxor hantverk	135	RH0034	Fleecejacka	139
5911 92	Flamskyddade boxershorts	103	6235 46	Funktionsparkas	139	7748 15	Hängselbyxor hantverk	137	RS0003	Varselväst	125
5912 92	Flamskyddade boxershorts, lång	103	6241 47	Funktionsfleece med avtagbara ärmar	128,135,139	7751 15	Arbetsbyxor	137	RS0004	Flamskyddad varselväst	114
5913 92	Flamskyddade boxertrosor, dam	103	6300 90	Flamskyddad undertröja, kort ärm	100	7755 15	Arbetsbyxor	135	RX0001	Skyddshjälm Box Cl.1	112
5914 92	Flamskyddad sport-bh	103	6301 90	Flamskyddade långkalsonger	101	7758 15	Arbetsbyxor Dam	134	RX0018	Ljusbågevisir	37,112
5916 92	Flamskyddad BH	103	6303 90	Flamskyddad undertröja med huva / balaklava	101	7759 15	Arbetsbyxor Dam	136	RX0021	Skyddshjälm ARC 36	112
5917 89	Flamskyddat linne med sport-bh	103	6304 90	Flamskyddad undertröja	101	7780 15	Shorts	137	RX0022	Flamskyddat hals- och öronskydd för hjälm	37,112
5918 92	Flamskyddade höga trosor	103	6307 90	Flamskyddad mössa	113	7788 15	Arbetsshorts	137	SA0001	Ljusbågehuvu + visir + hjälm	37,112
5919 92	Flamskyddade trosor	103	6308 90	Flamskyddad balaklava	112	7791 15	3/4-arbetsbyxor	137			

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel, modell- och sortimentsförändringar. Färgavvikelser kan förekomma.