

Multinorm

2023



FLAMHÄMMENDE ARBETSKLÄDER

Vi vet att varje plagg kan betyda skillnaden mellan liv och död.

Arbete inom tung industri, kraftverksbranschen samt brandkår och räddningstjänst utförs ofta under extrema förhållanden. Alla våra flamhämmande plagg är certifierade enligt alla säkerhetskrav och -normer. Vi genomför dessutom egna tester för att ligga i framkanten av utvecklingen. Genom lång erfarenhet, grundlig testning och god dokumentation har vi satt standarden för flamhämmande arbetskläder.

Vi använder olika textilier i våra flamhämmande kollektioner.

De olika textilierna har olika sammansättningar för att täcka olika behov och normer. Detta gäller allt från flamhämmande, ljusbågeskyddande och antistatiska egenskaper, samt svetsade kanter, som skyddar mot flytande järn och aluminium och mycket mer.

Optimalt skydd uppnås vid användning av tre flamhämmande lager.

Kombinationen av flamhämmande plagg inifrån och ut är avgörande för graden av skydd.

MULTINORM STRETCH ALLROUND 8

KLÄTTEROVERALL 14

GORE-TEX 16

MULTIRISK 21

MULTINORM 23

MULTI300 27

FLAMTECH 32

MOLTENGUARD 36

MULTISAFE 38

MELLAN- OCH UNDERKLÄDER 40

REGNKLÄDER 46

SKYDDSKOR 48

HANDSKAR 50

DET BÄSTA SKYDDET MOT LJUSBÅGAR

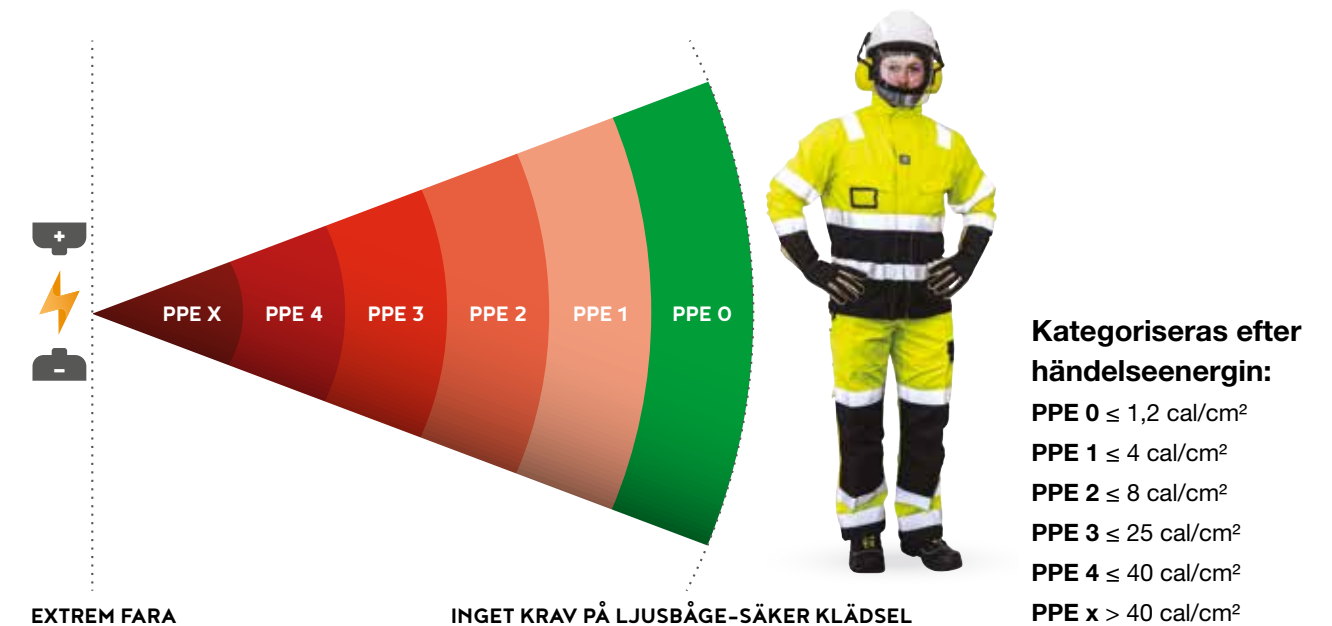
En ljusbåge kan uppstå i både högspännings- och lågspänningsanläggningar. Den potentiella skadeomfattningen vid ljusbåge-kortslutning anges med begreppet händelseenergi. Denna anges i kalorier per kvadratcentimeter (kal/cm²). Händelseenergin är resultatet av energimängd, tid och avstånd till ljusbågen. Skadeomfattningen beror således på hur länge du utsätts för ljusbågen och hur nära du står.

Riktigt skydd är därför helt nödvändigt för alla som jobbar med elektriska installationer och utför underhåll av utrustning på anläggningar som inte är säkrade mot ljusbågar, eller som arbetar med högspänningsutrustning.

Välj riktigt ATPV-värde

Det är viktigt att använda skyddsutrustning som är anpassad till den potentiella händelseenergin i en anläggning. Det kallar vi ATPV-värde (Arc Thermal Performance Value). Arbetskläderna ska då vara märkta med hur många kalorier per kvadratcentimeter de kan motstå.

Riktiga arbetskläder har ett ATPV-värde som är samma som eller högre än det aktuella värdet för ljusbåge-energin på arbetsplatsen. Det är mycket viktigt att all utrustning, särskilt hjälm, visir och handskar, har samma skyddsnivå.



Lager på lager ger det bästa skyddet

Flera lager med plagg ger ett bättre skydd mot ljusbåge. Lager på lager av ljusbåge-testade kläder ger ett minimum ATPV-värde, som är samma som summan av ATPV-värdet - för varje lager. Men sammansättningen kan ge dig ett ATPV-värde som är högre än summan av värdet för varje lager. Det är för att flera lager ökar luftmängden mellan dig och plaggen. Genom att använda många lager med kläder, isolerar du därför bättre mot energin vid en eventuell ljusbåge. Men bara testning kan visa hur mycket ökat skydd som luftlagren ger.

Skydd i form av lager-på-lager:

Gore-Tex Jacka Electric Arc 0-56850-19819 Devold Spacer
Jacka 0-251-310 Devold Spirit Tröja långärmad 0-1228-30
ger ATPV värde = 105,2 kal/m².

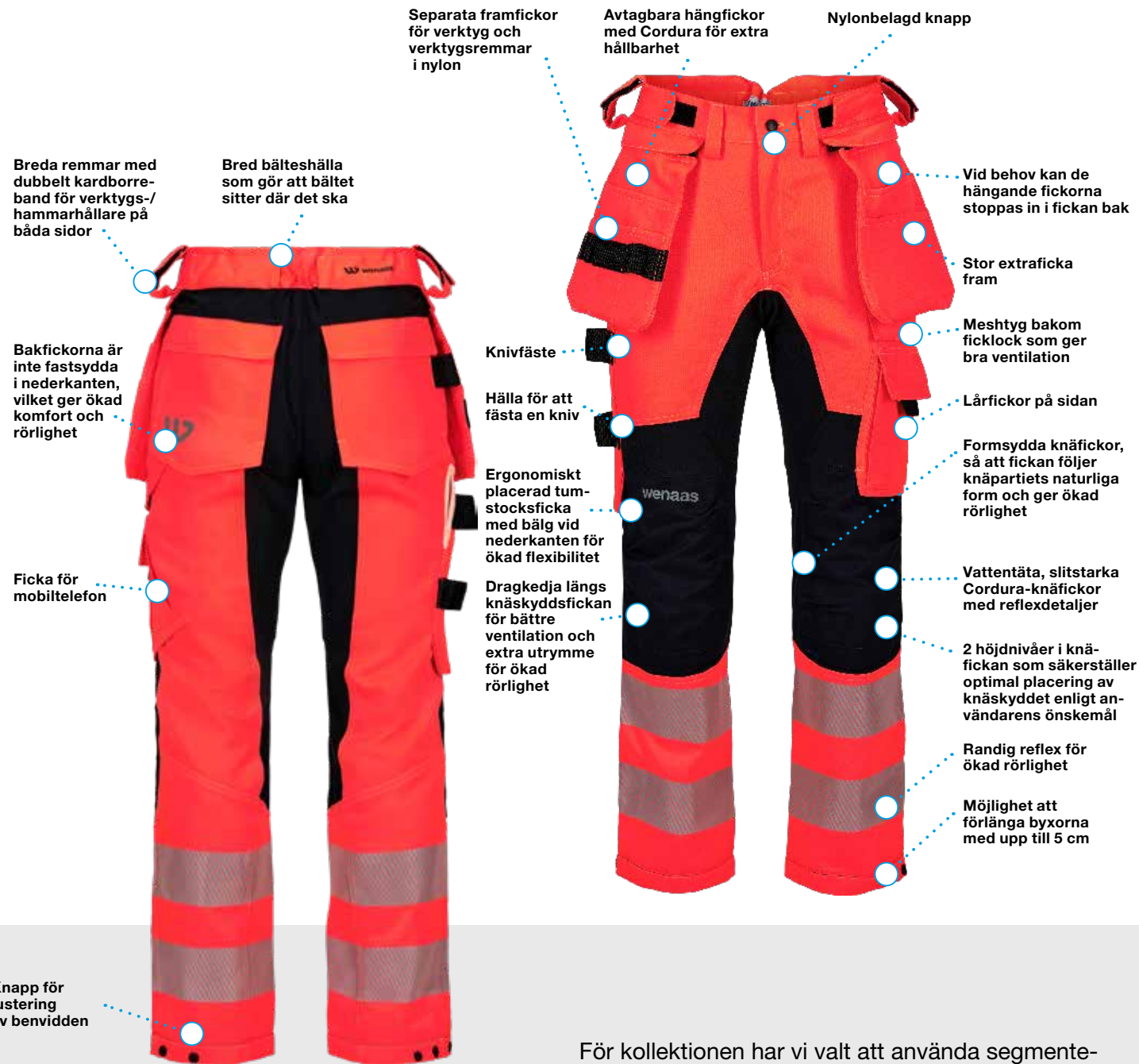
Vad innebär det att använda lager-på-lager?

- 1. Använd alltid ullunderkläder närmast kroppen.** De är flammhämmande och ger ökat skydd, samtidigt som de avleder fukt och håller kroppen torr. Vid användning av fel textilier finns det risk för att underkläderna fattar eld och smälter på huden.
- 2. Ett flammhämmande mellanlager är värmeisolerande och ger ökat skydd.** Välj tjockleken på plagget utifrån ditt arbetsförhållande och din arbetsmiljö. Ett mellanlager ökar också luftmängden mellan plaggen och isolerar bättre mot energin vid en eventuell ljusbåge.
- 3. Det yttersta lagret är skalet som ger dig extra skydd.** Plagget bör vara anpassat till den potentiella händelseenergin, ATPV-värdet, på arbetsplatsen. Lager-på-lager-principen ger ökad flexibilitet. Värderar och anpassar mängden plagg utifrån väder- och vindförhållanden, och hur hög risken är inom ditt aktuella arbetsområde.



MULTISTRETCH

Optimal komfort och passform er viktigt för personer som rör sig mycket hela dagen, för en bättre arbetsvardag.



För vår nya multistretch-kollektion har vi använt ett 4-vägs superstretchigt tyg, som vi har integrerat i form av små paneler på plaggen och som ger extremt god rörlighet. Inte nog med att plaggen är stretchiga, de är också mjuka och har en bra passform som gör att plaggen är bekväma att bära.

För kollektionen har vi valt att använda segmenterade reflexer som inte hindrar stretchtyget från att sträckas ut vid rörelse. Dessutom ger segmenterade reflexer ett mer modernt utseende.

Kollektionen inkluderar också egna dammodeller - Curved. 4-vägsstretch är mycket lämpligt för plagg med insvängd design. Damplaggen har samma funktioner och egenskaper som unisex-modellerna.

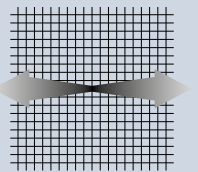
HUR KONTROLLERAS 4-VÄGS STRETCH?

Fördelen med 4-vägsstretch i tyget är att plagget töjs åt alla håll så att det inte hindrar dina rörelser utan följer dig, till exempel när du böjer knän eller armbågar.

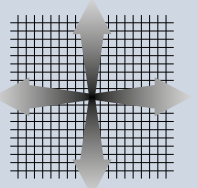
1. Lägg tyget/produkten så att väven i tyget är vertikal/horizontell
2. Känn efter om tyget sträcker sig i horisontell riktning
3. Känn efter om tyget sträcker sig i vertikal riktning

Kom ihåg: Om du drar snett i tyget har alla tyger stretch i väven.

2-vägs stretch kan bara stretchas åt ett håll. Tyget har elastan eller annan stretch i designen. Ofta ligger denna stretch horisontellt på plagget. 4-vägsstretch har stretch åt båda hållen. Tyget har elastan eller annan stretch i designen. Stretchen kan vara bättre åt ett av hållen. Detta är då vanligtvis horisontellt på plagget.



2-veis stretch



4-veis stretch

0-24811-44535 MULTISTRETCH-BYXOR ALLROUND

Allrounder multinorm stretchbyxor klass 2, bärstykke bak, justerbar linning som är extra hög mitt bak, stora bälteshållor, hammarögla på varje sida, knapp och blixtlås fram, sidofickor med blixtlås och ventilerande mesh, stora avtagbara multi-verktygsfickor med utvändiga nät-verktygshållor, lärficka med utvändig ficka, båda täcks av en flik, tumstocksficka med knivögla, hammar- och knivögla, bakfickor med ventilerande mesh och flik, knäskyddsfickor för två nivåer, dubbel reflex på benet, justerbar benvidd, 4-vägs stretch.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 2, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m ² . Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m ² .



0-24812-44535 MULTISTRETCH-BYXOR ALLROUND

Allrounder multinorm stretchbyxor, bärstykke bak, justerbar linning som är extra hög mitt bak, stora bälteshållor, hammarögla på varje sida, knapp och blixtlås fram, sidofickor med blixtlås och ventilerande mesh, stora avtagbara multi-verktygsfickor med utvändiga nät-verktygshållor, lärficka med utvändig ficka, båda täcks av en flik, tumstocksficka med knivögla, hammar- och knivögla, bakfickor med ventilerande mesh och flik, knäskyddsfickor för två nivåer, dubbel reflex på benet, justerbar benvidd, 4-vägs stretch.

FÄRG	1028 Svart/Fluorescerande orange, 1032 Svart/Fluorescerande gul, 1087 Svart/Fluorescerande röd.
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 1, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m ² . Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m ² .



MULTINORM STRETCH ALLROUNDER

0-24813-44535 MULTISTRETCH-BYXOR D FG ALLROUND

Allrounder multinorm stretchbyxor, bärstycke bak, justerbar linning som är extra hög mitt bak, stora bälteshällor, hammarögla på varje sida, knapp och blyxtlås fram, sidofickor med blyxtlås och ventilerande mesh, stora avtagbara multi-verktygsfickor med utvändiga nät-verktygshällor, lårficka med utvändig ficka, båda täcks av en flik, tumstocksicka med knivögla, hammar- och knivögla, bakfickor med ventilerande mesh och flik, knäskydds-fickor för två nivåer, dubbel reflex på benet, justerbar benvidd, 4-vägs stretch.

FÄRG	1028 Svart/Fluorescerande orange, 1032 Svart/Fluorescerande gul, 1087 Svart/Fluorescerande röd.
STORLEK	D100-D96
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 1, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV yellow/10,7, orange/9,5, red /9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



0-24822-44535 MULTINORM STRETCHBYXA

Denna Allrounder modell har justerbara bälteshällor i midjan, hammarhällor, extra höjdare bak, knappstängning och en gylf med dragkedja. Den här byxan har ok bak, kil i grenen, två bakfickor med lock, en med hammarögla under, två sidfickor med dragkedja, meshfo-der för ventilation, två dubbla hängfickor med dragkedja med extra förstärkning, en ficka med verktygshällor framtill, höftfickor med lock, verktygsficka med två dubbla verktygs-hällor och en patentknivsknapp. Byxan har justerbara knäskyddsfickor, 4-vägs stretchpa-neler för utmärkt komfort samt justerbar vidd och benlängd vid nederkanten, eventuellt att förlängas med 5 cm.

FÄRG	10 Svart
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV 10,7.
MATERIAL	48% modakryl, 42% bomull, 5% p-aramid, 3% polyamid, 2% antistatisk, 300 g/m². Elastiktyg: 88 % kermel 10 % elastan 2 % AST, 310 g/m².



MULTINORM STRETCH ALLROUNDER

0-44811-44535 MULTISTRETCH-JACKA ALLROUND

Allrounder multinorm stretchjacka, ståkrage, blyxtlås fram upp till toppen av kragen dolt under en frontflik, 4-vägs stretchpaneler, radiohällor, en bröstficka med blyxtlås, och med smala vertikala reflexränder, dubbla framfickor, en invändig kartficka och en mobiltelefon-ficka, ärmar med förstärkning på armbågarna, ribbstickade manschetter med tumgrepps-öppning längst ner på ärmarna, justerbar linning, två reflexband på ärmar och kropp, och ett vid axlarna.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 3, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ATPV for Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



0-44812-44535 MULTISTRETCH-JACKA ALLROUND

Allrounder multinorm stretchjacka, ståkrage, blyxtlås fram upp till toppen av kragen dolt under en frontflik, 4-vägs stretchpaneler, radiohällor, en bröstficka med blyxtlås, och med smala vertikala reflexränder, dubbla framfickor, en invändig kartficka och en mobiltelefon-ficka, ärmar med förstärkning på armbågarna, ribbstickade manschetter med tumgrepps-öppning längst ner på ärmarna, justerbar linning, två reflexband på ärmar och kropp, och ett vid axlarna.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 3, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ATPV Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².

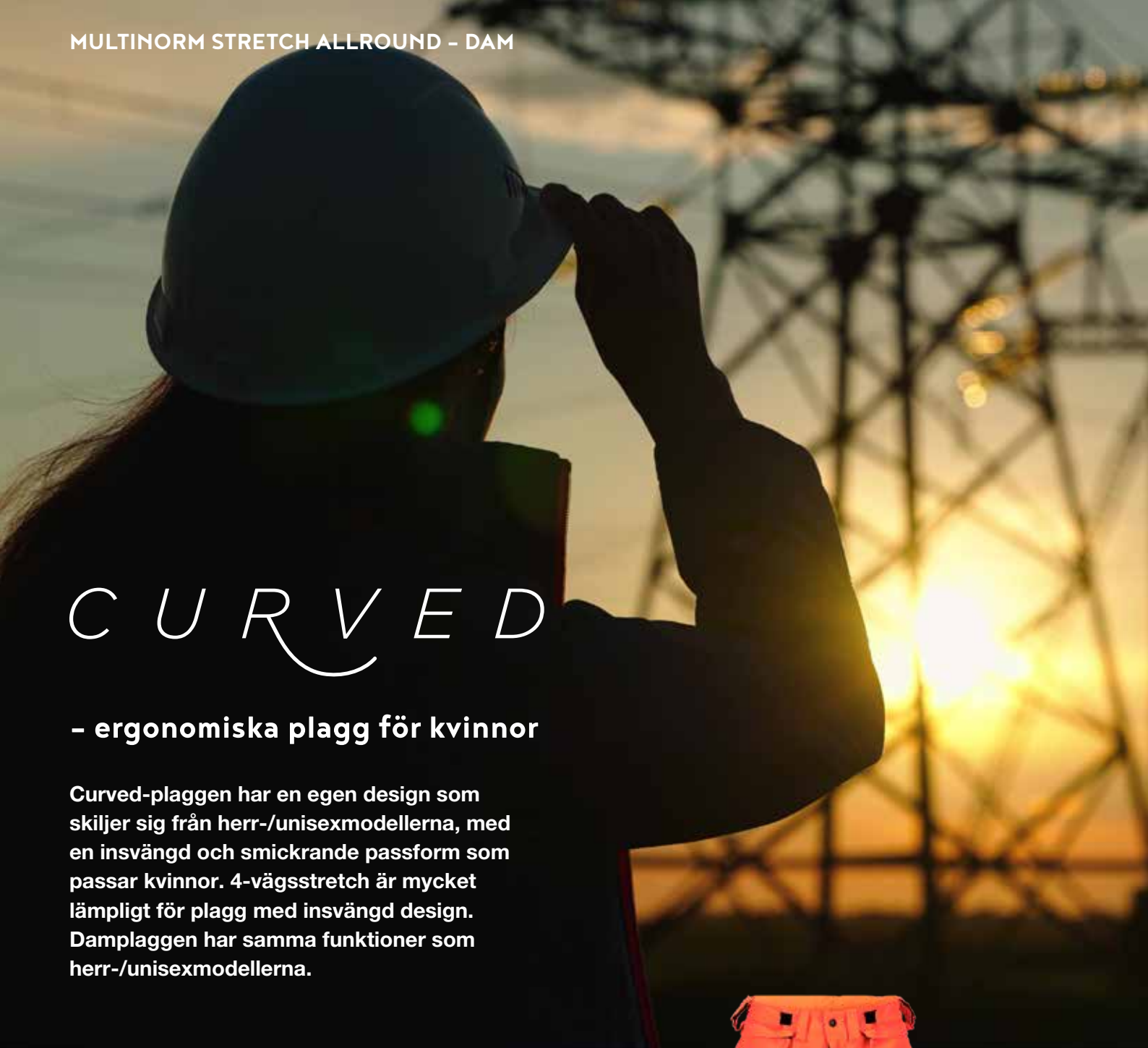


0-84811-44535 MULTISTRETCH-OVERALL ALLROUND

Allrounder multinorm stretchoverall, ståkrage, blyxtlås fram upp till toppen av kragen, bärstycke fram och bak, radiohällor på båda sidor fram, en bröstficka med blyxtlås, smal reflexrand och hälla på varje lampa, framfickor med blyxtlås, invändig nätficka med blyxtlås, kartficka med invändig mobiltelefonficka, hälla och knapphål för radiotråd, kartfickan stängs med blyxtlås under frontflik, bakfickor med flik, mesh under bakfickorna för ventilation, sidofickor fram greppöppning, verktygsficka med nät-verktygshällor, kniv-knapp, knäskyddsfickor med två nivåer, viddjustering vid nederkanten på ärmar och ben, dubbla reflexband på ben, ärmar och torso, snedställd reflex på axlarna, 4-vägs stretch.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 3, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV for Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².





CURVED

– ergonomiska plagg för kvinnor

Curved-plaggen har en egen design som skiljer sig från herr-/unisexmodellerna, med en insvängd och smickrande passform som passar kvinnor. 4-vägsstretch är mycket lämpligt för plagg med insvängd design. Damplaggen har samma funktioner som herr-/unisexmodellerna.

0-24814-44535 MULTISTRETCH-BYXOR DAM ALLROUND

Allrounder multinorm stretchbyxor dam, bärstycke bak, justerbar linning som är extra hög mitt bak, stora bälteshållor, hammarögla på varje sida, knapp och blyxtlås fram, sidofickor med blyxtlås och ventilerande mesh, stora avtagbara multi-verktygsfickor med utvändiga nät-verktygshållor, lårflicka med utvändig ficka, båda täcks av en flik, tumstocksflicka med knivögla, hammar- och knivögla, bakfickor med ventilerande mesh och flik, knäskyddsfickor för två nivåer, dubbel reflex på benet, justerbar benvidd, 4-vägs stretch.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	32-52
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 2, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV yellow/10,7, orange/9,5, red /9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



0-24815-44535 MULTISTRETCH-BYXOR DAM ALLROUND

Allrounder multinorm stretchbyxor dam, klass 1, bärstycke bak, justerbar linning som är extra hög mitt bak, stora bälteshållor, hammarögla på varje sida, knapp och blyxtlås fram, sidofickor med blyxtlås och ventilerande mesh, stora avtagbara multi-verktygsfickor med utvändiga nät-verktygshållor, lårflicka med utvändig ficka, båda täcks av en flik, tumstocksflicka med knivögla, hammar- och knivögla, bakfickor med ventilerande mesh och flik, knäskyddsfickor för två nivåer, dubbel reflex på benet, justerbar benvidd, 4-vägs stretch.

FÄRG	1028 Svart/Fluorescerande orange, 1032 Svart/Fluorescerande gul, 1087 Svart/Fluorescerande röd
STORLEK	32-52
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 1, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV for yellow/10,7, orange/9,5, red /9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, polyamid, beltron, 300 g/m². Stretchpaneler: modakryl, viskos, polyester, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Elastiskt material: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



0-44813-44535 MULTISTRETCH-JACKA DAM ALLROUND

Allrounder multinorm stretchjacka dam, klass 2, ståkrage, blyxtlås fram upp till toppen av kragen dolt under en frontflik, 4-vägs stretchpaneler, radiohållor, en bröstficka med blyxtlås, och med smala vertikala reflexränder, dubbla framfickor, en invändig kartficka och en mobiltelefonficka, ärmar med förstärkning på armbågarna, ribbstickade manschetter med tumgreppsöppning längst ner på ärmarna, justerbar linning, två reflexband på ärmar och kropp, och ett vid axlarna.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 3, EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV for Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpanel: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



0-44814-44535 MULTISTRETCH-JACKA DAM ALLROUND

Allrounder multinorm stretchjacka dam, ståkrage, blyxtlås fram upp till toppen av kragen dolt under en frontflik, 4-vägs stretchpaneler, radiohållor, en bröstficka med blyxtlås, och med smala vertikala reflexränder, dubbla framfickor, en invändig kartficka och en mobiltelefonficka, ärmar med förstärkning på armbågarna, ribbstickade manschetter med tumgreppsöppning längst ner på ärmarna, justerbar linning, två reflexband på ärmar och kropp, och ett vid axlarna.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 2, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ATPV for Yellow/10,7, orange/9,5, red/9,5.
MATERIAL	Modakryl, bomull, aramid, antistatiskt, 300 g/m². Stretchpaneler: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



Nyhet!

OVERALL ANPASSAD FÖR FALLSKYDDSELE

Inga fickor eller sömmar som kan komma i kläm under klätterselen, vilket ger bra komfort. Man har tillgång till alla fickor när man har selen på sig. Overallen har en bra längd, så att den sitter bra även med selen på. 4-vägsstretch ger ökad komfort och rörelsefrihet.

INGA FICKOR, DUBBLA SÖMMAR ELLER BLIXTLÅS SOM FASTNAR I KLÄTTERSELEN

HÖG KRAGE MED BLIXTLÅS ÄNDA UPP

SEGMENTERADE REFLEXER GER ÖKAD RÖRELSEFRIHET

RADIOFICKA

STOR FICKA MED BLIXTLÅS

FORMSYDDA ÄRMAR

JUSTERBAR MANSCHETTÖPPNING MED KARDBORRE-STÄNGNING

GODKÄND FLAMSKYDDSMEDEL, LJUSBÅGE, SYNlighet OCH ANTISTATISK

LÅRFICKA SOM INTE FASTNAR I KLÄTTERSELEN

VENTILATIONSFICKA MED BLIXTLÅS LÅNGS KNÄFICKAN

RESÅR RUNT ANKLARNA OCH JUSTERING MED TRYCKKNAPP

FICKA MED FLIK PÅ BÄGGE BENEN



BRÖSTFICKA

VERKTYGSHÅLLOR

STOR ÄRMFICKA

STOR FICKA

FORMSYDDA KNÄFICKOR I EXTRA SLITSTARKT MATERIAL. JUSTERBAR HÖJD FÖR KNÄSKYDD

KLÄTTEROVERALL

0-85522-44539-3210 MULTINORM KLÄTTEROVERALL STRETCH

Multinorm klätteroverall klass 3, ståkrage, långt blixtlås fram upp till toppen av kragen, flikar som täcker blixtlåset över och under, bröstficka vänster sida med blixtlås, en framficka med flik och öppning för tillgång till underkläder, lårfickor med blixtlås, vävband med D-ring för ID-korthållare, stora ärmfickor med blixtlås, höger sidoficka har radioficka med flik och vävband i nederkanten av fickan och två knapphål på toppen, vänster ärmficka har en radioöppning och en vertikal vävbandsstropp med fyra öppningar för upphängning av verktyg, lårfickor med flik, ventileringsöppning med blixtlås vid knät, knäskyddsfickor för två nivåer, justerbara ärmor och ben. Reflexband på kropp, axlar, ärmor och ben.

FÄRG	3210 Fluorescerande gul/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F3, IEC 61482-2:2018 APC 1(4 kA).
MATERIAL	Modakryl, bomull, FR, polyamid, aramid, antistatiskt, 290 g/m². Kontrast: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



0-85523-44539-10 MULTINORM KLÄTTEROVERALL STRETCH

Multinorm klätteroverall, ståkrage, långt blixtlås fram upp till toppen av kragen, flikar som täcker blixtlåset över och under, bröstficka vänster sida med blixtlås, en framficka med flik och öppning för tillgång till underkläder, lårfickor med blixtlås, vävband med D-ring för ID-korthållare, stora ärmfickor med blixtlås, höger sidoficka har radioficka med flik och vävband i nederkanten av fickan och två knapphål på toppen, vänster ärmficka har en radioöppning och en vertikal vävbandsstropp med fyra öppningar för upphängning av verktyg, lårfickor med flik, ventileringsöppning med blixtlås vid knät, knäskyddsfickor för två nivåer, justerbara ärmor och ben. Reflexband på kropp, axlar, ärmor och ben.

FÄRG	10 Svart
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F3, IEC 61482-2:2018 APC 1(4 kA).
MATERIAL	Modakryl, bomull, FR, polyamid, aramid, antistatiskt, 290 g/m². Kontrast: kermel, elastan, antistatiskt, 310 g/m².



GORE-TEX-

klädkoncept i 3 lager som dubblar tiden man kan vistas ute i vind, fuktighet och kyla.

Att arbeta utomhus i tufft klimat med minusgrader, vind, snö eller hög fuktighet kan vara ansträngande. Därför har Wenaas i samarbete med Devold utvecklat ett klädkoncept med hög användarkomfort i alla arbetsställningar, som håller användaren varm hela dagen.



GORE-TEX JACKA ELECTRIC ARC
O-56850-19819

STANDARD: EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 XS-S class 2 and M-> class 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, class 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 class 3.3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).



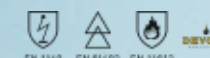
I utvecklingsfasen av konceptet testades olika plagg och lösningar av Sintef. I deras arbetsfysiologiska labb sänktes temperaturen till -250 °C för att hitta de bästa lösningarna. Dessa lösningar testades sedan av användare som arbetade i miljöer där kyla/vind är en utmaning, för att säkerställa att arbetsuppgiften kunde utföras på ett tryggt och bekvämt sätt.

Användaren kan således använda plaggen i områden med komplex, riskfylld utsatthet utan att behöva byta arbetskläder, eftersom kollektionen har tilldelats EN ISO-godkännanden på en mycket bred och hög nivå. Dessutom har jackan fått ARC-rankingen EBT50: med hela 49,1 kal/cm².



DEVOLD SPACER JACKA
O-251-310

STANDARD: ISO 11612 A1+A2, B2, C2, EN1149-5, EN 61482-1-2 kl.1



DEVOLD SPIRIT T-SHIRT
O-1219-120-10

STANDARD: EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl.1



DEVOLD SPIRIT BALAKLAVA WP
O-821-120-10

STANDARD: EN 11612:2015 A1, B1, C1



0-56850-19819 GORE-TEX JACKA ELECTRIC ARC

Vattentät och hållbar jacka med Gore-Tex. Fodrad och avtagbar huva, dold dragkedja och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i nederkant och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och lågor. Dessutom är den godkänd som varselplagg.

FÄRG	28 Fluorescerande orange, 3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 XS-S class 2 and M-> class 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, class 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 class 3.3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIAL	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lager Gore-Tex, 215 g/m². Andra material: PTFE-membran, meta-aramid.



0-56830-19819 GORE-TEX JACKA ARCTIC PRO

Vattentät och hållbar vinterjacka med Gore-Tex. Dold huva med justering, flera praktiska fickor och dold dragkedja under dubbel stormklaff fram. Jackan passar bra för dig som behöver vistas ute i regn och kyla och behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och lågor. Dessutom är den godkänd som varselplagg.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 XS-S class 2 and M-> class 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, class 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 class 3.3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIAL	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lager Gore-Tex, 215 g/m². Andra material: PTFE-membran, meta-aramid.



0-56865-19818 GORE-TEX PYRAD JACKA

Vattentät och slitstark varseljacka med Gore Tex. Avtagbar huva som kan justera, flera praktiska fickor och dold dragkedja framtill. Jackan är fodrad och kan justeras i nederkant och ärmslut. Passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och lågor. Dessutom är den godkänd som varselplagg och klarar extrema förhållanden.

FÄRG	28 Fluorescerande orange.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, XXS Class 2, XS-> Class 3, EN 343:2003+A1:2007, Class 3.3, EN ISO 11612:2015, A1, B2, C1, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIAL	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lager Gore-Tex, 215 g/m². Andra material: PTFE-membran, meta-aramid.



0-80930-19819 GORE-TEX OVERALL ARCTIC PRO

Vattentät och flammhämmande overall med Gore-Tex. Overallen andas och isolerar bra. Dubbel ståkrage, dold fodrad huva och dold tvåvägsdragkedja fram. Resår i ryggen, flera praktiska fickor och fäste för radio och gasmätare. Möjligheter att justera ben- och ärmslut gör att overallen sitter bra. Overallen passar bra för dig som ska vistas utomhus eller i kyla och regn, och dessutom behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och eld.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 class 3EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, Etb50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, class 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 class 3.3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIAL	Gore Ebro 2L: 99,4 % polyester, 0,6 % karbon med Gore Pyrad-material. Bikomponentmembran av ePTFE, 215 g/m². Foder: 100 % PKM, Mesh: 100% Meta Aramid.



0-26850-19819 GORE-TEX-BYXOR ELECTRIC ARC

De lätta Gore-Tex-hängselbyxorna är godkända för faror förbundna med elektrisk ljusbåge. Byxorna har en förhöjd linning bak för att skydda korsryggen. Justeringen av linningsvidden och de justerbara hängslena gör att byxorna sitter bra. Hängslena kan tas av. Arbetsbyxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor med två nivåer. Dolt blixtlås i sidsömmarna gör det enkelt att ta av eller på byxorna, samt att ventileras om så önskas. I bensluten finns snöstopp med kardborrstängning, resår och krok för viddjustering av byxbenen. Passar för användning i kraftverksbranschen och arbetsmiljöer med våta, kalla och växlande väderförhållanden.

FÄRG	28 Fluorescerande orange, 3205 Fluorescerande gul/Marinblå
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 class 2 trouser assemble with jacket, class 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, class 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 class 3.3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIAL	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lager Gore-Tex, 215 g/m². Andra material: PTFE-membran, meta-aramid. Förstärkning: Cordura.



0-26865-19818 GORE-TEX PYRAD BYXOR

Vinterfodrade hängselbyxor med Gore-Tex-membran. Byxorna har linning med förhöjt ryggstycke som skyddar korsryggen och elastiska avtagbara hängslen med justering som gör att byxorna sitter bra. Arbetsbyxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor. Tvåvägs-blixtlås i byxbenen som döljs under fliken med kardborrstängning gör det enkelt att ta av och på byxorna eller släppa in luft. Justering i bensluten. Passar för användning i kraftverksbranschen och arbetsmiljöer med våta, kalla och växlande väderförhållanden.

FÄRG	28 Fluorescerande orange.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, XXS Class 1, XS-> Class 2, EN 343:2003+A1:2007, Class 3.3, EN ISO 11612:2015, A1, B2, C1, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIAL	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lager Gore-Tex, 215 g/m². Andra material: PTFE-membran, meta-aramid. Förstärkning: Cordura.



GORE-TEX

0-10930-19819 REPARATIONSSET GORETEX PYRAD

Tvättbart vind-/vattentätt och flammhämmande reparationsset för Wenaas Gore-Tex-kläder i kvalitet 19819. Setet innehåller två runda och två fyrkantiga lappar.

FÄRG	32 Fluorescerande gul, 5 Marinblå
STORLEK	SETT
MATERIAL	Gore-Tex material



0-54130-19104 ARCTIC PRO-VÄST

Lätt och bekväm varselväst med isolerande vaddering och flammhämmande egenskaper. Västen har et mittstycke som kan vikas ut så att den blir större och kan bäras utanpå exempelvis en jacka. Radiohållare på bröstet och radioöppning på ryggen gör västen lämplig för fackfolk som använder radiokommunikation på arbetet.

FÄRG	32 Fluorescerande gul.
STORLEK	XS/S, M/L, XL/2X
STANDARD	EN ISO 20471:2015 class 2, EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face index 3.
MATERIAL	98 % polyester, 2 % PU-belagd kolfiber, 260 g/m².



0-35572-7200 MULTINORM FLEECEJACKA

Bekväm fleecejacka med dold dragkedja framtill. Raglanärmar med tumgrepp, flera praktiska fickor och justering av vidden nedtill. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att den håller dig synlig.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1, EN ISO 20471:2013 kl.3, ICE 61482-2:2009, class 1 (4 kA) EBT50 6,9 Cal/cm², EN 1149-5:2008.
MATERIAL	50 % modacryl, 30 % bomull, 18 % polyester, 2 % antistat, 370 g/m².



0-96809-19103 MULTIRISK SKALJACKA

Praktisk skaljacka med ståkrage, avtagbar och justerbar huva med dold dragkedja under en klaff, stor nog för en hjälm. Åtstramningsmöjlighet på huvan, i linningen och nederkanten på parkasen förhindrar att vind tränger in. Förlängt ryggstycke som skyddar korsryggen. Invändig ribbstickning på ärmarna och dold dragkedja bakom stormklaff, som håller vinden ute. Kortficka med blixtlås und dubbel stormklaff fram. Framfickor och bröstfickor med dragkedja under klaff, broderad öppning fram och ett fäste för gasdetektor. En invändig ficka på vänster sida med dragkedja.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face 3, EN ISO 20471:2013, class 3, EN 343:2003+A1:2007,class 3.3 EN 1149-5:2018.
MATERIAL	98 % polyester, 2 % kol och PU-beläggning, 260 g. Foder: 50 % nomex, 50 % viskos FR. 120 g.



0-26809-19103-3205 MULTIRISK SKALBYXOR

Lätta och användarvänliga skalbyxor med tejpade sömmar som gör dem väldigt vattenavvisande. Högre linning bak, öglor för att fästa avtagbara hängslen, sex bältesstroppar, gylf med dragkedja under klaff och två dolda tryckknappar för att försluta. Byxorna har två lårfickor med dragkedja under klaff, en ögla med D-ring, knäskyddsfickor med två nivåer för knäukuddar. Dragkedja under dubbel klaff på ben, justerbar benvidd och dubbel reflex runt benen.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, (outer face index 1, inner face index 3), EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 class 2, EN 343:2019 Resiston to wather penetration class 3, wather vapour resistance, class 4, rein tower test X.
MATERIAL	98 % polyester, 2 % kolfiber, PU-belagd, 260 g/m². Foder: 50 % nomex, 50 % viskos, 120 g/m².



MULTIRISK

0-96807-19103-28 MULTIRISK SKALJACKA

Vattentät och flammhämmande varselskaljacka med dold dragkedja framtill. Avtagbar huva, förlängd rygg för att hålla ländryggen varm och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i midja, nederkant och ärmslut. Jackan passar bra för dig som ska vistas utomhus i dåligt väder eller behöver skydd mot lågor. Dessutom är den godkänd som varselplagg.

FÄRG	28 Fluorescerande orange.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face index 3, EN ISO 20471:2013, class 3, EN 343:2003+A1:2007, class 3.3 EN 1149-5:2018.
MATERIAL	99 % polyester, 1 % antistat, 260 g/m².



0-26807-19103-28 MULTIRISK SKALBYXOR

Lätta och användarvänliga skalbyxor med tejpade sömmar som gör dem väldigt vatten-avvisande. Högre linning bak, öglor för att fästa avtagbara hängslen, sex bältesstroppar, gylf med dragkedja under klaff och två dolda tryckknappar för att försluta. Byxorna har två lår fickor med dragkedja under klaff, en ögla med D-ring, knäskyddsfickor med två nivåer för knäuddar. Dragkedja under dubbel klaff på ben, justerbar benvidd och dubbel reflex runt benen.

FÄRG	28 Fluorescerande orange
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, (outer face index 1, inner face index 3), EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 class 2, EN 343:2019 Resistance to water penetration class 3, water vapour resistance, class 4, rein tower test X.
MATERIAL	98 % polyester, 2 % kolfiber, PU-belagd, 260 g/m². Foder: 50 % nomex, 50 % viskos, 120 g/m².



0-56810-19101 OFFSHORE VINTERJACKA

Vattentät och hållbar vinterjacka med quiltat foder. Dold dragkedja framtill med fleece-foder och flera praktiska fickor. Förlängt bakstycke för att hålla korsryggen varm och anpassning både i nederkant och i ärmslut. Jackan passar bra för dig som ska vistas i kalla miljöer och behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att den håller dig synlig.

FÄRG	28 Fluorescerande orange.
STORLEK	XXS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 Cl.3, EN 1149-5:2008, EN ISO 14116:2015 Index 1.3, EN 343:2003+A1:2007 KI. 3.1.
MATERIAL	99 % polyester, 1 % karbon, 210 g/m². Foder: 100 % bomull.



0-43849-44501 MULTINORM JACKA

Bekväm och hållbar jacka med dold dragkedja fram. Veck i ryggen för bra rörlighet, förlängt ryggstycke för att hålla korsryggen varm och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och flammor, förutom att den ger god synlighet.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul, 8032 Röd/Fluorescerande gul.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 cl.1 (4 kA), fabric ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO20471:2013+A1:2007 cl. 2.
MATERIAL	54 % modakryl, 44 % bomull, 2 % antistatiska fibrer, 280 g/m².



0-25049-44501MULTINORM BYXOR

Mjuka och bekväma byxor med ett unikt flamskydd, skyddar också mot flytande metall. Resår i sidan ger byxorna en bra passform. Byxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor. Passar utmärkt för användning inom tung industri och liknande.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul, 8032 Röd/Fluorescerande gul.
STORLEK	46-64
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 cl. 1 (4 kA), fabric ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO20471:2013+A1:2007 cl. 1.
MATERIAL	54 % modakryl, 44 % bomull, 2 % antistat, 280 g/m².



0-25149-44501MULTINORM BYXOR FÖR HANTVERKARE

Mjuka och bekväma arbetsbyxor med flammhämmande egenskaper, som också skyddar mot flytande metall. Resår i sidan ger byxorna en bra passform. Snickarbyxorna har flera praktiska fickor, bland annat dubbla hängfickor och knäskyddsfickor.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	46-64
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2007 Class 1 (4 kA), Fabric ATPV 10,5 Cal/cm², EN ISO 20471:2013+A1:2016 Class 1.
MATERIAL	54 % modakryl, 44 % bomull, 2 % antistat, 280 g/m².



0-25045-44501MULTINORM BYXOR, KEVLAR

Mjuka och bekväma byxor med kevlarförstärkning fram och bak på benen. Byxorna ger ett unikt flamskydd och skyddar även mot flytande metall. Resår i linningen ger byxorna en bra passform. Flera praktiska fickor, invändiga knäskyddsfickor, hammarhållor och knivfäste. Passar för användning inom tung industri, kraftverksbranschen och miljöer där man arbetar med skarpa kanter, glas och liknande.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	C44-C70
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, class 1, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC-2:2009 class 1 (4 kA), fabric ATPV 10,5 Cal/cm², HAF 77,3%, EN ISO 11611:2015 Class 1 A1+A2.
MATERIAL	54 % modakryl, 44 % bomull, 2 % antistat, 280 g/m².



0-63849-44501MULTINORM HÄNGSELBYXOR

Mjuka och bekväma flammhämmande hängselbyxor som också skyddar mot flytande metall. Arbetsbyxorna har en linning med bröstflik och elastiska hängslen. Linningen stängs med knapp på båda sidor och dolt blixtlås i gylfen. Hängselbyxornas linning har resår och en knapp för reglering av vidden. Byxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor och sidfickor med fack.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	46-64
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 cl. 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 cl. 1 (4 kA), fabric: ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO 20471:2013 cl.1.
MATERIAL	54 % modakryl, 44 % bomull, 2 % antistat, 280 g/m².



0-83849-44501MULTINORM OVERALL

Flammhämmande varseloverall som känns mjuk och behaglig. Ståkrage, avtagbar huva med justering och dold tvåvägsdragkedja fram. Expansionsveck i ryggen för bättre rörelsefrihet. Många praktiska fickor, bland annat för knäukuddar. Resår i midjan gör att overallen sitter bra. Resår i ärmsluten och justeringsmöjligheter i bensluten. Overallen passar bra för dig som ska vistas utomhus och behöver skydd mot flytande metall, ljusbågar, kemikalier och eld. Overallen är även varselgodkänd.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	46-70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 Class 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 Class 1 (4 kA), fabric ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO 20471:2013+A1:2016 class 3.
MATERIAL	54 % modakryl, 44 % bomull, 2 % antistatisk fiber, 280 g/m².



0-51549-44502MULTINORM PILOTJACKA VINTER

Bekvämt och flammhämmande varselpilotjacka med quiltat foder. Dold dragkedja fram, flera praktiska fickor och justering både i nederkanten och i ärmslutet. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbågar, kemikalier och flammor, förutom att den håller dig synlig.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, E1, F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 class.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 class 2, EN 342:2017. Jacket assemblies with trouser, 23549-44502 class 3, 343:2003+A1:2009 class 3.1, IEC 61482-2 class 1 (4 kA), fabric, EBT50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIAL	50 % modakryl, 41 % bomull, 2 % antistat, 7 % PU, 240 g/m².



MULTINORM

0-98349-44502 MULTINORM PARKAS

Varm och vattentät flamhämmande varselvinterjacka med uttagbart foder. Avtagbar huva som kan justeras, flera praktiska fickor och dold dragkedja framtill. Ribb i ärmsluten och justering i midja och nederkant. Jackan passar bra för dig som behöver vistas ute vintertid eller jobbar i kalla miljöer och behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och lågor. Dessutom är den godkänd som varselplagg och klarar extrema förhållanden.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, E1, F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 class.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 class 3, EN 342:2017. Parka assemblies with trouser, 23549-44502 class 3, 343:2003+A1:2009 class 3.1, IEC 61482-2 class 1 (4 kA), fabric, EBT50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIAL	50 % modakryl, 41 % bomull, 2 % antistat, 7 % PU, 240 g/m².



0-23549-44502 MULTINORM VINTERBYXOR

Lätta, mjuka och bekväma byxor med flamhämmande beläggning. Vinterbyxor med förhöjt bakstycke som skyddar korsryggen. Resår i linningen och avtagbara elastiska hängslen gör att byxorna passar de flesta kroppar. Byxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor. Dessutom är byxorna vadderade och har snöstopp samt viddjustering i bensluten.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul
STORLEK	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1,E1,F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 class.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 class 1, EN 342:2017. Trousers assemblies with jacket, 51549-44502 or parkas 98349-44502 class 3, 343:2003+A1:2009 class 3.1, IEC 61482-2 class 1 (4 kA), fabric, EBT50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIAL	50 % modakryl, 41 % bomull, 2 % antistat, 7 % PU, 240 g/m².



0-81549-44502 MULTINORM VINTEROVERALL

Vattentät, flamhämmande varseloverall för vinterbruk. Ståkrage, avtagbar huva med justering och dold tvåvägsdragkedja fram. Expansionsveck i ryggen ger god rörelsefrihet. Många praktiska fickor, bland annat yttre knäkuddsfickor. Resår i midjan gör att overallen sitter bra. Resår i ärmsluten och justeringsmöjligheter i bensluten. Overallen passar bra för dig som ska vistas utomhus eller i kyla och regn, och dessutom behöver skydd mot ljusbågar, kemilalier och eld. Overallen är även varselgodkänd.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul, 8032 Röd/Fluorescerande gul.
STORLEK	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, E1,F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 class.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 class 3, EN 342:2017 class 3, EN 343:2003+A1:2009 class 3.1, IEC 61482-2 class 1 (4 kA), fabric, EBT50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIAL	50 % Protex, 41 % bomull, 7 % polyuretan, 2 % antistatisk fiber, 260 g/m². Vadderat foder: 100 % bomull, kviltat med 100 % polyester.



0-43861-44507 MULTI300 JACKA KL.3

Bekväm och flamhämmande varseljacka med dold dragkedja framtill. Ståkrage med fleecefoder, bärstycke med ventilation och förlängt ryggstycke. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och flammor, förutom att den håller dig synlig.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, XS class 2 and S->class 3 EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1,IEC-2:2009 class 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 class 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamide, 2 % antistat, 300 gr/m². Foder: 100 % bomull.



0-43862-44507 MULTI300 JACKA KL.2

Bekväm och flammhämmande varseljacka med dold dragkedja framtill. Ståkrage med fleecefoder, bårstykke med ventilation och förlängt ryggstycke för att hålla korsryggen varm. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbågar, kemikalier och flammor, förutom att den håller dig synlig.

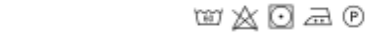
FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, Class 2, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1,IEC-2:2009 Class 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 Class 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamide, 2 % antistat, 300 gr/m². Foder: 100 % bomull.



0-25161-44507 MULTINORM HANTVERKARBYXOR KLASS 1

Slitstarka arbetsbyxor med flammhämmande egenskaper. Snickarbyxorna har justerbar benlängd och benvidd. Byxor med flera praktiska fickor, bland annat dubbla hängfickor och knäskyddsfickor.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå
STORLEK	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, class 1, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1,IEC-2:2009 class 1 (4 kA), fabric EBT50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%,
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m².



0-25061-44507 MULTI300 BYXOR KL. 1

Slitstarka byxor med flamskydd. Resår i linningen ger byxorna en bra passform. Kilår för bättre rörlighet, justerbar benlängd och flera praktiska fickor, bland annat för knäskydd.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, class 1, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 class 1 (4 kA), fabric EBT50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 class 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m². Foder: 100 % bomull.



0-25064-44507 MULTI300 BYXOR KL. 2

Slitstarka vinterbyxor med flammhämmande skyddsbeläggning. Resår i linningen ger byxorna en bra passform. Kilår för bättre rörlighet, justerbar benlängd och flera praktiska fickor, bland annat för knäskydd.

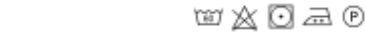
FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, Class 2, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 Class 1 (4KA), fabric EBT50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 Class 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m². Foder: 100 % bomull.



0-10072-44507 MULTI300 HÄNGFICKA

Två dubbla avtagbara hängfickor med öppning för bälte, toppen stängs med kardborre-band. En hängficka med en stor och två små fickor. En ficka med en stor, tre små och en verktygshålla på framsidan. Förstärkning på insidan gör fickorna mer hållbara.

FÄRG	32 Fluorescerande gul
STORLEK	PAR
MATERIAL	100 % PMK, 45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamid, 2 % antistatiska fibrer 300 g/cm². Förstärkning: Cordura®.



0-83861-44507 MULTI300 OVERALL

Hållbar, flammhämmande varseloverall med mjukt och värmeisolerande vadderat foder. Overallen har dold tvåvägsdragkedja fram. Ståkrage med fleecefoder, expansionsveck med luftintag i ryggen och flera praktiska fickor fram. Bältesstroppar och hammarhållare. Resår i midjan gör att overallen sitter bra. Justeringsmöjligheter i ärm- och benslut. Overallen passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och eld, och dessutom gör dig synlig.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C46-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, class 3, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 class 1 (4 kA), fabric EBT50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 class 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIAL	100 % PMK, 45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamid, 2 % antistatisk fiber 300 g/cm². Fleece: 54 % MA Protex, 44 % bomull, 2 % antistatisk fiber.



MULTI300

0-29161-44507 MULTI300 BYXOR DAM

Dambyxor i slitstarkt flammhämmande material. Arbetsbyxorna har dubbla avtagbara hängfickor fästa med dolt blixtlås under flik, flera praktiska fickor och verktygsöglor. Byxorna har knäskyddsfickor och viddjustering på benen, förutom möjligheten att justera benlängden.



FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå
STORLEK	C32-C54
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, Class 2 EN ISO 11612:2015,A1, B1 C1 F1 IEC 61482-2:2009, class 1 fabric EBT50 12,8 cal/cm². HAF 82,2%.
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m². Foder: 100 % bomull.

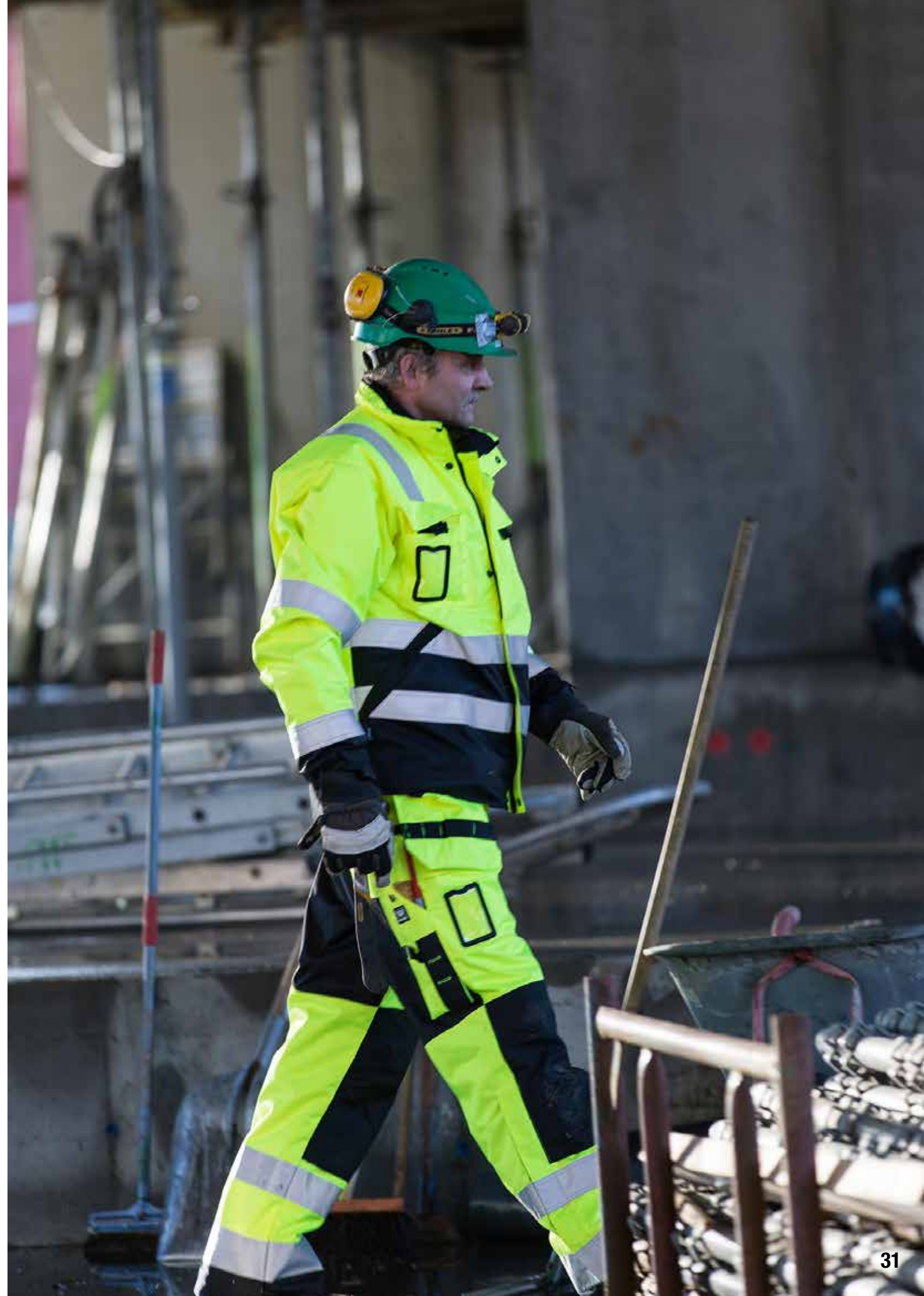


0-49161-44507 MULTI300 JACKA DAM

Beväm och slitstark dammjacka med dold dragkedja framtill. Ståkrage med fleece-foder, bröststycke med ventilation och förlängt ryggstycke för att skydda korsryggen. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Dammodell som är insvängd i midjan. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbågar, kemikalier och flammor, förutom att den håller dig synlig.



FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 class 2 XS-S, class 3 M->, EN ISO11612:2015,A1 B1 C1 F1, IEC 61482-2, class 1 (4 kA), fabric EBT50 12,8 cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 class A1, EN13034:2005+A1:2009 Type 6.
MATERIAL	45 % modakryl, 35 % bomull, 18 % polyamide, 2 % antistat, 300 gr/m². Foder: 100 % bomull.



3-27416-761 FLAMTECH JACKA

Bekväm och slitstark jacka med dold dragkedja framtill. Vik i ryggen för bra rörlighet, förlängt ryggstycke för att hålla ryggen varm och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att du behöver vara synlig.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå
STORLEK	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611:2015, class 1 A1 + A2, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) fabric: ATPV 12 cal/cm², EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 class 3 (Jacket size S class 2, size M->, class 3) trouser class 2.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



3-17716-761 FLAMTECH HANTVERKSBYXOR

Bekväma flammhämmande arbetsbyxor med en elastisk linning, som gör att byxorna sitter bra. Hängselbyxorna har flera praktiska fickor, bland annat för knäskydd.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C44-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 class 1 (4 kA) ATPV 12 cal/cm², EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 class 1.
MATERIAL	79 % bomull, 20 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



3-17416-761 FLAMTECH-BYXOR

Bekväma flammhämmande arbetsbyxor med flera praktiska fickor, bland annat knäskydds-fickor.

FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå, 3260 Fluorescerande gul/Grå.
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611:2015, class 1 A1 + A2, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) Fabric: ATPV 12 cal/cm², EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 class 2 (Jacket size S class 2, size M, class 3).
MATERIAL	79 % bomull, 20 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-43859-10241 FLAMTECH JACKA KL 2

Bekväm och slitstark jacka med dold dragkedja framtill. Vik i ryggen för bra rörlighet, förlängt ryggstycke för att hålla korsryggen varm och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att du behöver vara synlig.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 1, XS and class 2 S->, Jacket + trouser 74359, class 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-43858-10241 FLAMTECH JACKA KL.3

Bekväm och slitstark jacka med dold dragkedja framtill. Vik i ryggen för bra rörlighet, förlängt ryggstycke för att hålla korsryggen varm och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i både midja och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att du behöver vara synlig.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 2, XS and S M-> class 3. Jacket + trouser 74358 and 74359, class 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-74358-10241 FLAMTECH-BYXOR

Mjuka och andningsaktiva byxor med flammhämmande egenskaper. Linningen med resår i sidorna ger byxorna en bra passform. Flera praktiska fickor, bland annat för knäskydd.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013, class 1, ensembles of jacket 43858, XS-S class 2, M->class 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-74359-10241 FLAMTECH HANTVERKSBYXOR

Mjuka och andningsaktiva byxor med flammhämmande egenskaper. Linning med resår i sidorna så att hängselbyxorna sitter bra. Flera praktiska fickor, bland annat för knäskydd.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 2, tandetter with jacket 43859, class 3. EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015 A1+A2,B1, C1,F1, IEC 61482-2:2009 class 1(4 kA) fabric ATPV 12 Cal/cm².
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-54159-10241 FLAMTECH-VÄST

Mjuk reflexväst med flammhämmande egenskaper som andas. Hängfickor både fram och bak, och många andra praktika fickor och verktygshållare. Förlängt ryggstycke skyddar korsryggen. Passar bra för hantverkare som behöver arbetskläder som är både flamsäkra och som märks tydligt.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1 C1, F1 EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 class 1 (4 kA) Fabric ATPV 12cal/cm² and EN ISO 20471:2013 class 2.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistatisk fiber, 290 g/m².



0-81558-10241 FLAMTECH OVERALL

Mjuk, flammhämmande varseloverall med dold tvåvägsdragkedja fram. Midjustering i ryggen och flera praktiska fickor fram. Kardborrjustering i ärmsluten. Overallen passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar och eld, och dessutom behöver vara synlig.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 class 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Class 1 (4 kA) Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistatisk fiber. 290 g/m².



0-51559-19241 FLAMTECH VINTERJACKA

Varm och flammhämmande varselvinterjacka med quiltat foder. Dold dragkedja fram, bärstycke och flera praktiska fickor. Vik i ryggen för bra rörelsefrihet, förlängt ryggstycke för att värma korsryggen och justering både i nederkant och ärmslutet. Jackan passar bra för dig som ska vistas i kalla miljöer och behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att den håller dig synlig.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 342: 2004, EN ISO 20471: 2013 Class 2, EN 1149-5: 2008, EN ISO 11612: 2015, A1 + A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2: 2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82.9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-23558-19241 FLAMTECK VINTERBYXOR

Mjuka och andningsaktiva vinterbyxor med flammhämmande beläggning. Foder med mjuk och värmeisolerande vaddering. Vinterbyxor med förhöjt bakstycke som skyddar korsryggen. Resår i linningen och avtagbara elastiska hängslen med fyra spännen gör att byxorna passar de flesta kroppar. Byxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 342: 2004, EN ISO 20471: 2013 Class 1, EN 1149-5: 2008, EN ISO 11612: 2015, A1 + A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2: 2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82.9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².



0-96458-19241 FLAMTECH PARKAS

Varm och slitstark flamskyddad vinterjacka med quiltat foder. Avtagbar huva som kan justeras, bärstycken på axlarna och dold dragkedja framtill. Flera praktiska fickor och justeringsmöjligheter i nederkant och ärmslut. Jackan passar bra för dig som behöver vistas ute i kylan och behöver skydd mot ljusbågar, kemikalier och lågor. Dessutom är den godkänd som varselplagg.

FÄRG	3204 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 342: 2004, EN ISO 20471: 2013 Class 3, EN 1149-5: 2008, EN ISO 11612: 2015, A1 + A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2: 2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82.9%.
MATERIAL	74 % bomull, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m².





0-40933-155 MOLTENGARD JACKA

Robust kvalitetsjacka med flammhämmande egenskaper. Jackan kan justeras i vidd på både ärmar och linning så att jackan sitter bra och inte glider upp på ärmarna eller ryggen. Många praktiska fickor Lämplig för svetsare och arbetare inom smältverks-, aluminium- och kraftverksindustrin.



FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11611:2015,class 1 A1+A2 EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 20471:2013, class 2 IEC 61482-2:2009, class 1 (4 kA) fabric ATPV 15 cal/cm².
MATERIAL	100 % bomull, 350 gr/m².



0-20933-155 MOLTENGUARD BYXOR

Byxor i tjock bomull med flammhämmande egenskaper. Trots det kraftiga tyget känns byxorna bekväma och rörliga. Flera praktiska fickor, knäskyddsfickor och justering av den nedre benvidden. Passar utmärkt för användning på smältverk.



FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul
STORLEK	C42-C66
STANDARD	EN ISO 11611:2015,class 1 A1+A2 EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 20471:2013, class 1IEC 61482-2:2009, class 1 (4 kA) fabric ATPV 15 cal/cm².
MATERIAL	100 % bomull, 350 gr/m².



0-80933-155 MOLTENGUARD OVERALL

Bekväm flammhämmande overall med dold dragkedja fram. Ståkrage, expansionsveck i ryggen och resår i midjan gör att overallen sitter bra. Flera praktiska fickor och justeringsmöjligheter i ärm- och benslut. Overallen passar bra för dig som behöver skydd mot ljusbågar och eld, och dessutom behöver vara synlig.



FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11611:2015, class 1 A1+A2 EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 20471:2013, class 2IEC 61482-2:2009, class 1 (4 kA) fabric ATPV 15 cal/cm².
MATERIAL	100 % bomull, 350 gr/m².





0-40335-15511 MULTISAFE JACKA

Bekväms och slitstark varseljacka med dold dragkedja framtill. Bärstycke på axlarna, ventilation under ärmarna och flera praktiska fickor. Justeringsmöjligheter i sidan och längst ner på ärmen samt förlängd rygg för att hålla korsryggenvarm.



FÄRG	8032 Röd/Fluorescerande gul.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1,C1, EN ISO 20471:2013 Class 2, EN 1149-5:2018 Fabric meets IEC 61482-2:2009 class 1 ATPV 11 cal/cm².
MATERIAL	99 % bomull, 1 % antistat, 210 g/m².



0-64835-15511 MULTISAFE OVERALL

Hängselbyxor med flammhämmande och antistatiska egenskaper. Knappar i sidan och praktiskt blixtlås i gylfen. Byxorna har flera praktiska fickor, bland annat knäskyddsfickor.



FÄRG	8032 Röd/Fluorescerande gul
STORLEK	C44-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1 EN ISO 20471:2013 class 1 Fabric: IEC 61482-2:2009 class 1, ATPV 11 cal/cm².
MATERIAL	99 % bomull, 1 % antistat, 210 g/m2



0-87835-15511 MULTISAFE OVERALL

Bekväms overall med flammhämmande och antistatiska egenskaper. Tvåvägsdragkedja fram. Expansionsveck i ryggen för god rörelsefrihet. Flera praktiska fickor, bland annat ytterfickor med knappar. Möjligheter att justera i livet och ärmsluten gör att plagget sitter bra. Overallen passar bra för dig som behöver skydd mot eld och samtidigt måste vara synlig



FÄRG	8032 Röd/Fluorescerande gul
STORLEK	C44-C70
STANDARD	EN ISO 20471:2013, class 2, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, Fabric: IEC 61482-2:2009 class 1, ATPV 11 cal/cm².
MATERIAL	99 % bomull, 1% antistatisk fiber, 350 g/m2





0-54130-19104 ARCTIC PRO-VÄST

Lätt och bekväm varselväst med isolerande vaddering och flammhämmande egenskaper. Västen har et mittstycke som kan vikas ut så att den blir större och kan bäras utanpå exempelvis en jacka. Radiohållare på bröstet och radioöppning på ryggen gör västen lämplig för fackfolk som använder radiokommunikation på arbetet.



FÄRG 32 Fluorescerande gul.
STORLEK XS/S, M/L, XL/2X
STANDARD EN ISO 20471:2015 class 2, EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face index 3.
MATERIAL 98 % polyester, 2 % PU-belagd kolfiber, 260 g/m².



MELLAN- OCH UNDERKLÄDER

0-35572-7200 MULTINORM FLEECEJACKA

Bekväm fleecejacka med dold dragkedja framtill. Raglanärmar med tumgrepp, flera praktiska fickor och justering av vidden nedtill. Jackan passar bra för dig som behöver skydd mot både ljusbåge och flammor, förutom att den håller dig synlig.



FÄRG 3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK XS-4XL
STANDARD EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1 EN ISO 20471:2013 kl.3, ICE 61482-2:2009, class 1 (4 kA) EBT50 6,9 Cal/cm². EN 1149-5:2008.
MATERIAL 50 % modacryl, 30 % bomull, 18 % polyester, 2 % antistat, 370 g/m².



0-35172-7000 MULTINORM T-SHIRT LÅNG ÄRM

Stickad, lätt och bekväm multinorm t-shirt med långa ärmar och ribbstickad hals. Lämplig för användning i situationer som kräver flamskyddande och antistatiska egenskaper.



FÄRG 3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK XS-4XL
STANDARD EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013/ A1:2016, cl. 2 (size XS-S) cl. 3 (size M-3XL) IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ELIM 7,1 cal/cm², EBT 7,2 cal/cm².
MATERIAL 60 % modakryl, 37 % bomull, 3 % belltron, 230 g/m².



0-35272-7100 MULTINORM TRÖJA

Elastiska, ribbstickade muddar i krage, sidostycken, ärmslut och linning. 4 cm bred öppning mellan reflex på sidostycket för extra komfort och bättre rörelsefrihet. Tröjan har två reflexband på ärmar och överkropp och ett reflexband med kontrastfärg på axlarna.



FÄRG 3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013/ A1:2016, Cl. 2 (size XS-S) kl. 3 (size M-3XL), IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA), ELIM 12 cal/cm², EBT 14 cal/cm².
MATERIAL 60 % modakryl, 37 % bomull, 3 % antistatiska fibrer, 400 g/m² Kontrast: 60 % modakryl, 38 % bomull, 2 % antistatiska fibrer, 235g/m².



MELLAN- OCH UNDERKLÄDER

0-35273-7100 MULTINORM TRÖJA MED DRAGKEDJA

Bekväm tröja med ståkrage och dold dragkedja med frontflik. Tröjan har en praktisk bröstficka med dold dragkedja. Ribbstickade muddar i ärmslut och linning förhindrar att vind tränger in. Sidostycke med 4 cm öppning för bättre rörlighet.

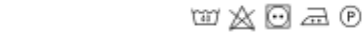
FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 XS-S class 2, M-> class 3, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, EN 1149-5:2008, fabric approved according IEC 61482-2:2009, class 1 (4 kA) EBT50, 19,6 cal/cm².
MATERIAL	60 % modakryl, 37 % bomull, 3 % antistatiska fibrer, 405 g/m².



0-45486-0-3205 T-SHIRT ARC FLASH

Bekväm och hållbar långärmad t-shirt. Tillverkad av mjukt VXS+ interlock-material som ger ett bra skydd mot både elektricitet och värme. Reflexband på överkropp och armar.

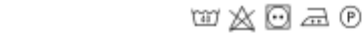
FÄRG	3205 Fluorescerande gul/Marinblå.
STORLEK	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 cl 2, EN 61482-2:2020.
MATERIAL	VXS+.



0-45480-0-532 T-SHIRT ARC FLASH

Bekväm och hållbar långärmad t-shirt. Tillverkad av mjukt VXS+ interlock-material som ger ett bra skydd mot både elektricitet och värme.

FÄRG	532 Marinblå/Fluorescerande gul.
STORLEK	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2012 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, EN 61482-2:2020.
MATERIAL	VXS+.

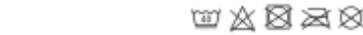


MELLAN- OCH UNDERKLÄDER

0-130-310 DEVOLD SPACER BYXOR

Devold SPACER flamskyddade byxor är gjorda av tredimensionellt stickat material, med ull in- och utvändigt. Spacer-garn håller avståndet mellan lagren för att öka isoleringen - samtidigt som vikten hålls låg. Passar mycket bra i kombination med andra flamskydds-produkter eller när du behöver extra isolerande mellanplagg i kalla arbetsmiljöer.

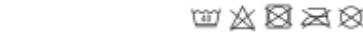
FÄRG	110 Antracit.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1A2B2C2, EN1149-5, EN61482 kl1.
MATERIAL	35 % lenzing flamskyddsmedel, 30 % polyester, 28 % ull, 6 % polyamid, 1 % antistat, 320 g/m².



0-251-310 DEVOLD SPACER JACKA

Devold SPACER flamskyddad jacka är gjord av tredimensionellt stickat material, med ull in- och utvändigt. Spacer-garn håller avståndet mellan lagren för att öka isoleringen - samtidigt som vikten hålls låg. Passar mycket bra i kombination med andra flamskydds-produkter eller när du behöver extra isolerande mellanplagg i kalla arbetsmiljöer.

FÄRG	110 Antracit.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1+A2, B2, C2, EN1149-5, EN 61482-1-2 kl 1.
MATERIAL	35 % lenzing flamskyddsmedel, 30 % polyester, 28 % ull, 6 % polyamid, 1 % antistat, 320 g/m².



0-45630-0-5 TRÖJA ARC FLASH

Bekväm och hållbar tröja. Tillverkad av mjukt VXS+ interlock-material som ger ett bra skydd mot både elektricitet och värme. Borstad insida, innovativ ärmpaneldesign och ribbstickning i linning och på ärmslut.

FÄRG	5 Marinblå.
STORLEK	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1B1C1, en 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009.
MATERIAL	VXS+.



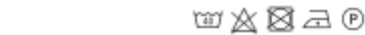
MELLAN- OCH UNDERKLÄDER

0-45530-0-5 HUVTRÖJA ARC FLASH

Bekväm och hållbar huvtröja. Tillverkad av mjukt VXS+ interlock-material som ger ett bra skydd mot både elektricitet och värme. Huva med snörming, känguruficka och ribbsticka-de muddar i linning och ärmslut.

FÄRG 5 Marinblå
STORLEK S-4XL
STANDARD EN ISO 11612:2015 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018

MATERIAL VXS+



0-38502-207-10 BODYSHELL 1/2 DRAGKEDJA FR

Antistatisk, flammhämmande och ljusbågeskyddande polotröja med dragkedja tillverkad av mjukt, resårstickat material. Hög resårstickad hals med inåtvänd dragkedja och långa raglanärmar med resårstickade muddar. Tröjan passar bra för dig som ska vistas i varma miljöer och ändå behöver underkläder med skydd mot eld och ljusbågar.

FÄRG 10 Svart
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ETB 6 cal/cm².

MATERIAL 60 % modakryl, 39 % bomull, 1 % antistatisk fiber. 180 g/m².



0-38602-207-10 BODYSHELL TRÖJA FR

Antistatisk, flammhämmande och ljusbågeskyddande tröja tillverkad av ett mjuk, resårstickat material. Rund resårstickad ringning och långa raglanärmar med resårstickade muddar. Tröjan passar bra för dig som ska vistas i varma miljöer och ändå behöver underkläder med skydd mot eld och ljusbågar.

FÄRG 10 Svart
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ETB 6 cal/cm².

MATERIAL 60 % modakryl, 39 % bomull, 1 % antistatisk fiber. 210 g/m².



MELLAN- OCH UNDERKLÄDER

0-38302-207-10 BODYSHELL POLO FR

Antistatisk, flammhämmande och ljusbågeskyddande polotröja tillverkad av ett mjuk, resårstickat material. Tröjan har resårstickad polokrage och långa ärmar med resårstickade muddar i ärmslutet. Tröjan passar bra för dig som ska vistas i varma miljöer och ändå behöver underkläder med skydd mot eld och ljusbågar.

FÄRG 10 Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, EBT 6,4 cal/cm².

MATERIAL 60 % modakryl, 39 % bomull, 1 % antistatisk fiber. 210 g/m².



0-38402-208-10 BODYSHELL TRÖJA FR

Antistatisk, flammhämmande och ljusbågeskyddande polotröja tillverkad av ett mjuk, resårstickat material. Hög resårstickad hals, långa raglanärmar med resårstickade muddar och bröstfickor med lock. Tröjan passar bra för dig som ska vistas i varma miljöer och ändå behöver underkläder med skydd mot eld och ljusbågar.

FÄRG 10 Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C1, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV 13 cal/cm².

MATERIAL 48 % modakryl, 42 % bomull, 5 % para-aramid, 3 % polyamid. 250 g/m².

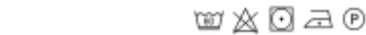


0-821-120 DEVOLD SPIRIT BALAKLAVA WP

Lätt, flamskyddad Devold-huva i dubbeltyg i två lager ovanpå och ett lager tyg runt öronområdet för optimal brusreducering i kombination med hörselskydd. Vindtät i nacken och andningsbart meshtyg vid mun och haka som förhindrar frostbildning.

FÄRG 10 Svart.
STORLEK STK
STANDARD EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) fabric ATPV 6,3.

MATERIAL 50 % lenzing flamskydd, 50 % merinoull, 230 g/m².



REGNKLÄDER

0-95055-0 REGNJACKA FLAMHÄMMANDE

Vattentät varselregnjacka med flammhämmande egenskaper. Justerbar huva med dragsko, dold dragkedja och fickor fram med tryckknappar på locket.

FÄRG	28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul.
STORLEK	XS-5XL
STANDARD	EN ISO 14116, EN ISO 20471, EN 343 kl. 3.1, EN 1149-5, EN 13034.
MATERIAL	50 % polyester, 50 % polyurethane, 210 g/m².



0-95059-0 RAIN BIB 'N BRACE FLAME RET

Microflex flamskyddsmedel Hi-Viz bibbyxa. Elastiska axelremmar med spännen. Högfrekventa svetsade sömmar. Tryck på justeringarna på anklarna. Reflekterande tejp. Vattentät: 8000 mm.

FÄRG	28 Fluorescerande orange.
STORLEK	S-4XL
STANDARD	EN ISO 14116 index 1, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 343 3.1.
MATERIAL	50% polyester, 50% polyurethane, 170 g/m².





ELEKTRISKT ISOLERADE SKODON

Elektriskt isolerade skor från Berserk-serien leder inte ström, och är godkända enligt ASTM F2413-18 EH upp till 18 000 volt. Vid en olycka kommer skorna att isolera mot jorden/marken, så att strömmen inte går genom kroppen och ut i jorden/marken. Elektriskt isolerade skor är motsatsen till ESD och antistatiska skor och lämpar sig därför inte i miljöer med risk för gnistor från statisk elektricitet, som kan antända brandfarliga gaser och vätskor eller arbeta med känsliga elektriska komponenter. Skodonen är lämpliga att använda vid arbete i högspänningsmiljö.

0-1270-0-10 STÖVEL WENAAS BERSERK BRAGE EHH

Elisolerande, vattentät och andningsaktiv stövel med överdel av högkvalitativt fullnarvsläder och A-Top snörningssystem. Mycket bekväm stövel med lätt, mjuk yttersula i gummi/PU samt utmärkta halkskyddande och stötdämpande egenskaper.

FARGE	10 Svart.
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.
MATERIALE	Överdel: Fullnarvsläder Yttersula: Gummi/PU. Spiktrampskydd: Mjuk, metallfri Puncture Block. Innersula: Work Comfort EVO-sula. Foder: HDry. Tåhätta: Glasfiber.



0-1240-0-10 SKOLETT BERSERK LOKE EH

Elisolerande, vattentät och andningsaktiv skolett med överdel av högkvalitativt fullnarvsläder och A-Top snörningssystem. Mycket bekväm stövel med lätt, mjuk yttersula i gummi/PU samt utmärkta halkskyddande och stötdämpande egenskaper.

FARGE	10 Svart.
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.
MATERIALE	Överdel: Fullnarvsläder Yttersula: Gummi/PU. Spiktrampskydd: Mjuk, metallfri Puncture Block. Innersula: Work Comfort EVO-sula. Foder: HDry. Tåhätta: Glasfiber.



0-1250-0-10 SKO BERSERK TYR EH

Elisolerande, vattentät och andningsaktiv sko med överdel av högkvalitativt fullnarvsläder och A-Top snörningssystem. Mycket bekväm stövel med lätt, mjuk yttersula i gummi/PU samt utmärkta halkskyddande och stötdämpande egenskaper.

FARGE	10 Svart.
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.
MATERIALE	Överdel: Fullnarvsläder. Yttersula: Gummi/PU. Spiktrampskydd: Mjuk, metallfri Puncture Block. Innersula: Work Comfort EVO-sula. Foder: HDry. Tåhätta: Glasfiber.





Nyhet! Ljusbåge-
godkända handskar

Våra nya handskmodeller är en efterlängtnad lösning för alla som jobbar med risk för ljusbåge och har saknat arbetshandskar som ger en hög grad av skydd, samtidigt som de är både rörliga och bekväma. Vid arbete i strömförande miljö är det nödvändigt att tänka på ett heltäckande skydd av kroppen - använd därför ljusbåge-godkända arbetskläder, handskar och annan PPE-utrustning.

Wenaas-handskar är ljusbåge-godkända och ger dessutom slag- och skärskydd.

0-8-250-98 HANDSKAR WENAAS 250

Ljusbågecertifierade handskar för multi-användning, specialbehandlat getskinn, olje- och vattenresistenta, sömlöst material, 360° Para Aramid, skärskyddsnivå C, ljusbågsskydd, ljusbågeklassificering nivå 4 med en ATPV på 48 kal/cm². Knippe: 6 - Kartong: 72

FARGE	98 Blandat.
STR.	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X22C, EN 407:2020_X121XX, ASTM/ANSI 105-2016 A3 cut, ASTM F2675_4 Arc Flash 48 cal/cm², CE cat.2.
MATERIALE	Olje- och vattenresistent getskinn, Para Aramid-foder.



0-8-410-98 HANDSKAR WENAAS 410

Performance Impact-handskar i getskinn, behandlade med oljeresistent beläggning i handflatan. Åtsittande passform, skärskyddsnivå C och elastiska manschett er Sydda med kevlar-tråd för extra god hållbarhet och längre livstid. Skyddar mot ljusbågar (Arc flash kategori 3). Bunt: 6 st. Kartong: 72 st.

FARGE	98 Blandat.
STR.	7-12
STANDARD	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1:2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX, CE cat. 2.
MATERIALE	Getskinn, kevlar, elastan.



0-8-430-98 HANDSKAR WENAAS 430

Performance impact-handskar i getskinn med extrem slitstyrka. Åtsittande passform, skärskyddsnivå E och öppen manschett. Olje- och vattenavstötande. Fodrade med bomullstyg.

FARGE	98 Blandat.
STR.	8-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X43EP, ASTM/ANSI 105-2016 A4 cut, ANSI/ISEA 139-1, ASTM F2675-3 Arc Flash 37 Cal/cm2, CE cat. 2.
MATERIALE	Getskinn, aramid.



MAIN OFFICE AND LOCATIONS:

WENAAS WORKWEAR AS,

Bruasetvegen 122,
N-6386 Måndalen.
Tlf: +47 71 22 73 00
Email: post@wenaas.no

UK - Scotland

Wenaas Workwear UK
Unit 1 Hub at Hareness
Hareness Road
Aberdeen
Scotland
AB12 3LE
Email: post@wenaas.com

Netherlands

Wenaas Workwear NL B.V.
Voltastraat 12, 3335KK Zwijndrecht,
Netherlands
Email: post.nl@wenaas.com

Sweden

Wenaas Workwear AB
Processvägen 5.
435 33 Mölnlycke
Email: post@wenaas.com

FOLLOW US:



Wenaas Workwear AS



#wenaas



Wenaasworkwearas



Wenaas workwear



wenaas.com