

Synlighet

2023



HIVIS *extreme*
CURVED
icon



HiVis *extreme*

HIVIS EXTREME SYNLIGHETSKOLLEKTION

Wenaas synlighetskläder HiVis Extreme har tagits fram i samarbete med dem som arbetar inom bygg- och anläggningsbranschen. Detta i kombination med vår egen erfarenhet och expertis har gjort det möjligt att utveckla kläder med mycket bra ergonomiska lösningar där 4-vägsstretch för bra rörlighet i plaggen har stått i fokus.

Vi har tänkt på alla detaljer som hjälper till att ge användaren optimal rörlighet utan att kompromissa med funktionalitet, tygkvalitet och färgåtergivning.

HiVis Extreme - kollektionen där du kan lyfta, sitta, stretcha eller vrida dig som du vill utan att arbetskläderna hindrar dina rörelser.

NYA ARBETSKLÄDER 4-5

HIVIS EXTREME CURVED 6-7

HIVIS EXTREME 8-14

ICON 15-21

REGNKLÄDER 22-24

REFLEXVÄSTAR 25-26

TILLBEHÖR 27-29

NYA ARBETSKLÄDER **HIVIS** *extreme*

Arbetsjacka med ergonomisk och smal passform, tillverkad i 4-vägsstretch i huvudtyget. Detta gör jackan behaglig och bekväm, samt lätt att röra sig i. Formsydd ärm med slitstarka armbågspartier och ventilation under armarna.



Hantverksbyxor där huvudtyget är i 4-vägsstretch vilket ger optimala möjligheter till rörelse. Passformen är smal och ergonomisk utformad - vilket gör den väldigt bekväm.



HUR KONTROLLERAS 4-VÄGS STRETCH?

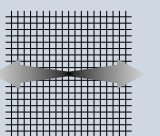
Fördelen med 4-vägsstretch i tyget är att plagget töjs åt alla håll så att det inte hindrar dina rörelser utan följer dig, till exempel när du böjer knäen eller armbågar.

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

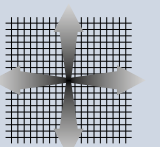
Kom ihåg: Om du drar snett i tyget har alla tyger stretch i väven.

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



CURVED

- ergonomiska plagg för damer

Curved-plaggen har en egen design som skiljer sig från herr-/unisexmodellerna med en kurvig och smickrande snitt passform som framhäver de kvinnliga formerna. 4-vägsstretch är mycket lämpligt för plagg med insvängd design. Damplaggen har samma funktioner som herr-/unisexmodellerna.

0-48333-10210 HIVIS STRETCHJACKA, DAM KL. 2

Varselstretchjacka i slitstarkt material med smal passform. Dragkedja fram med invändig klaff och laserhål under ärmarna ger god ventilation. Förstärkning på armbågar och ärmslut. Elastisk manschett med tumgrepp, viddjustering på jackans nederkant och ärmslut. Förlängd rygg ger bra skydd för korsryggen. Lämpar sig för åretrunkbruk när vintersäsongen är mild.

FÄRG 2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013 Klass 2

MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Kontrastmaterial: nylon, polyester, spandex, polyamid.



0-74332-10211 HIVIS STRETCHBYXOR, DAM KL. 1

Bekväma varselhantverksbyxor med fyrvägsstretch och segmenterade reflexer ger god rörelsefrihet. Figursydd passform för kvinnor. Integrerade ventileringsfält gör att byxan upplevs som luftig. Förlängd linning bak och avtagbara hängfickor. Många praktiska fickor och två knäpbara ytterfickor med olika höjder. Möjlighet att förlänga benlängden med 5 cm och justera vidden gör att byxan passar de flesta.

FÄRG 1028 Svart/Fluorescerande orange, 1032 Svart/Fluorescerande gul, 1087 Svart/Fluorescerande röd.

STORLEK 32-52

STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 1

MATERIAL 65 % polyester, 35 % bomull, 315 g/m². Kontrastmaterial: bomull, nylon, polyester, spandex, polyamid.



HIVIS EXTREME CURVED



0-74333-10210 HIVIS STRETCHBYXOR, DAM KL. 2

Bekväma varselhantverksbyxor med fyrvägsstretch och segmenterade reflexer ger god rörelsefrihet. Figursydd passform för kvinnor. Integrerade ventileringsfält gör att byxan upplevs som luftig. Förlängd linning bak och avtagbara hängfickor. Många praktiska fickor och två knäpbara ytterfickor med olika höjder. Möjlighet att förlänga benlängden med 5 cm och justera vidden gör att byxan passar de flesta.

FÄRG 2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK 32-52

STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 2

MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Kontrastmaterial: nylon, polyester, spandex, polyamid.



0-35131-10310 HIVIS T-SHIRT, DAM

Lätt och luftig, figursydd och ergonomiskt designad t-shirt i ett fuktavledande meshtyg med god synlighet. Modellen har extra ventilerande insatser i nacken och under ärmarna samt segmenterade reflexband som stretchas efter användarens rörelser, så att tröjan känns bekväm att röra sig i.

FÄRG 2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013, klass 1

MATERIAL 100 % polyester, 150 g/m².





HiVis extreme

Tyg och egenskaper

Det har varit viktigt för oss att välja rätt tyger till denna nya kollektion. Vi har tänkt på vikt, tyg, struktur och egenskaper.

Till HiVis Extreme har vi hittat den bästa kombinationen av 4-vägsstretch och tyg med mycket bra egenskaper när det kommer till färgåtergivning. Under kalla dagar upplevs vår 4-vägsstretch inte som så kallt som stretch ofta kan upplevas p.g.a. stora andelar syntetmaterial. 4-vägsstretch kan också snabbt kännas tight. I våra modeller har vi tagit hänsyn till detta genom att anpassa tygernas täthet och tjocklek. Vi har även tänkt på ventilation på modellerna med hög andel syntetfibrer så att isolerande luft kommer ut.

Smal passform och segmenterade reflexer

HiVis Extreme-modellerna har en figurnära och modern passform. Kollektionen har segmenterade reflexer som inte bara är snygga, utan också ser till att reflexen inte hämmar stretchen i plaggen.



Omvända dragkedjor utan metall. Blixtlåsdragarna har ett blixtlåsskydd i änden där de kan döljas när dragkedjan är stängd.



Förstärkning vid områden som utsätts för mycket slitage, som armbågar, knän och hängfickor.



Segmenterad reflex för ökad rörlighet. Möjlighet att förlänga byxorna med upp till 5 cm. Knapp för justering av benvidden.



Skräddarsydd linning med förhöjning bak. Bred bälteshålla som hjälper bältet att sitta där det ska.

0-48335-10210 HIVIS STRETCHJACKA, HERR KL. 3

lögonfallande stretchjacka i slitstarkt material med smal passform. Dragkedja fram med invändig klaff och laserhål under ärmarna ger god ventilation. Förstärkning på armbågar och ärmslut. Elastisk manschett med tumgrepp, viddjustering på jackans nederkant och ärmslut. Den förlängda ryggen ger ett bra skydd för korsryggen. Kan användas året runt om vintersäsongen är mild.

FÄRG 2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471-2013 XS-S klass 2, M-> klass 3

MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Kontrastmaterial: nylon, polyester, spandex, polyamid.



EN 20471



0-74334-10211 HIVIS STRETCHBYXOR, HERR KL. 1

Bekväma snickarbyxor med fyrvägsstretch och segmenterade reflexer, vilket ger god rörelsefrihet och synlighet. Integrerade ventileringsfält gör att byxan känns luftig. Avtagbara hängfickor och en förlängd linning bak som skyddar korsryggen. Många praktiska fickor inklusive två knäskyddsfickor med två höjdnivåer. Möjligheten att förlänga benlängden med 5 cm och justera vidden gör att byxan passar de flesta.

FÄRG 1028 Svart/Fluorescerande orange, 1032 Svart/Fluorescerande gul, 1087 Svart/Fluorescerande röd.

STORLEK C44-C64

STANDARD EN ISO 20471:2013, klass 1

MATERIAL 65 % polyester, 35 % bomull, 315 g/m². Kontrastmaterial: bomull, nylon, polyester, spandex, polyamid.



EN 20471



0-74335-10210 HIVIS STRETCHBYXOR, HERR KL. 2

Bekväma snickarbyxor med fyrvägsstretch och segmenterade reflexer, vilket ger god rörelsefrihet och synlighet. Integrerade ventileringsfält gör att byxan känns luftig. Avtagbara hängfickor och en förlängd linning bak som skyddar korsryggen. Många praktiska fickor inklusive två knäskyddsfickor med två höjdnivåer. Möjligheten att förlänga benlängden med 5 cm och justera vidden gör att byxan passar de flesta.

FÄRG 2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK C44-C64

STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 2

MATERIAL 65 % polyester, 35 % bomull, 315 g/m². Kontrastmaterial: bomull, nylon, polyester, spandex, polyamid.



EN 20471



HIVIS EXTREME

0-74432-10212

HIVIS PIRATBYXOR KL.1

Smala knäbyxor med god synlighet, bekväm passform och en ventileringsficka längs knäskyddsfickan. Förhöjd linning bak för att skydda korsryggen, många praktiska fickor, verktygsstroppar och avtagbara hängfickor, viddjustering vid bensluten och segmenterade reflexer som ger bra rörelsefrihet.

FÄRG

2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK

C44-C64

STANDARD

EN ISO 20471:2013, klass 1

MATERIAL

80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Kontrastmaterial: nylon, polyester, spandex, polyamid.

EN 20471



0-14332-10213

HIVIS SHORTS KL. 1

Bekväma shorts med smal passform och god synlighet. Många praktiska fickor. Segmenterade reflexer som gör att stretchtyget rör sig bekvämt efter dina rörelser.

FÄRG

2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK

C44-C64

STANDARD

EN ISO 20471:2013 klass 1

MATERIAL

80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Kontrastmaterial: nylon, polyester, spandex, polyamid.

EN 20471



0-14394-10202

SHORTS MED GOD SYNLIGHET KL. 1

Bekväma shorts med god synlighet och ett minimum av de fickor, verktygsstroppar och -öglor som en hantverkare behöver.

FÄRG

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK

C44-C62

STANDARD

EN ISO 20471 Kl. 1

MATERIAL

80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Förstärkning: Cordura.

EN 20471



HIVIS EXTREME

0-35130-10310

HIVIS T-SHIRT, HERR

Lätt och luftig ergonomiskt designad varsel-t-shirt. Figursydd i fukt-transporterande meshtyg med extra ventilerande panel i nacke och under armarna. Segmenterade reflexband ger god rörelsefrihet.

FÄRG

2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK

XS-XXXL

STANDARD

EN ISO 20471:2013 XS-M klass1, L-> klass 2

MATERIAL

100 % polyester-mesh "birds eye", 150 g/m².

EN 20471



0-35132-10310

HIVIS PIKÉ

Lätt och luftig ergonomiskt designad pikétröja med god synlighet. Figursydd tröja i ett fuktavledande meshtyg med en extra ventilerande insats i nacken och under armarna. Segmenterade reflexband ger bra rörelsefrihet.

FÄRG

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK

XS-XXXL

STANDARD

EN ISO 20471:2013, XS-S klass 1, M-> klass 2

MATERIAL

100 % polyester, 150 g/m².

EN 20471



0-35194-10302

VARSELPIKÉTRÖJA

Lätt och luftig varselpikétröja. Krage med knappar och bröstficka på vänster sida. Passar bra på sommarhalvåret.

FÄRG

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

STORLEK

XS-XL

STANDARD

EN ISO 20471:2013, klass 2

MATERIAL

100% polyester, 140 g/m².

EN 20471



0-702-655

VARSEL T-SHIRT BOMULL/POLYESTER

Kortärmad HiVis T-shirt med kontrasterande ribbad halsringning. Segmenterat reflexband säkerställer andningsförmåga och ökar rörligheten i plagget.

FÄRG

32 Fluorescerande gul.

STORLEK

S-4XL

STANDARD

EN ISO 20471:2013 kl. 2

MATERIAL

55 % bomull, 45 % polyester, 180g/m².

EN 20471



10

11



HIVIS LÅNGÄRMAD T-SHIRT

0-35133-10310

Lätt och luftig ergonomiskt designad långärmad tröja med god synlighet. Figursydd i ett fuktavledande material med extra ventilerande insatser i nacken och under armarna. Segmenterade reflexband ger bra rörelsefrihet. Lämpar sig utmärkt för arbetsplatser där man inte kan använda kort ärm, men där en tunn tröja är att föredra.

FÄRG	28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-M klass 2, L-> klass 3
MATERIAL	100 % polyester, 150 g/m².



HIVIS TRÖJA MED KORT DRAGKEDJA

0-35134-21610

Mellantjock fleecetröja med bra passform och god synlighet. Segmenterade reflexer som gör att tröjan lättare följer användarens rörelser. Lämpar sig utmärkt på arbetsplatser där temperaturen varierar och man kan anpassa ventilationen med dragkedja.

FÄRG	32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN 20471EN ISO 20471:2013, XS-S klass 2, M-> klass 3
MATERIAL	75 % polyesterfleece, 25 % bomull, 300 g/².



HIVIS HUVJACKA

0-35135-21610

Mellantjock fleecjacka med huva och god synlighet. Bra passform och segmenterade reflexer som gör att huvjackan lätt följer användarens rörelser. Lämpar sig utmärkt för övergångssäsongerna vår och höst.

FÄRG	3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-S klass 2, M-> klass 3
MATERIAL	75 % polyesterfleece, 25 % bomull. 300 g/m²



HIVIS COLLEGETRÖJA

0-35136-21610

Mellantjock varseltröja i fleece med bra passform. Halsringning, ärmor och nederkant med resår. Segmenterade reflexband bidrar till god rörelsefrihet.

FÄRG	28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-M klass 2, L-> klass 3
MATERIAL	75 % polyesterfleece, 25 % bomull. 300 g/m². Övriga material: 95 % bomull, 5 % elastan.



HIVIS JACKA I STRETCHFLEECE

0-35137-21710

Varm varselfleecejacka i fyrvägsstretch som ger god rörelsefrihet. Figursydd och ergonomisk design gör jackan väldigt bekväm att ha på sig. Flera praktiska fickor med dragkedja. Förstärkning på armbågarna bidrar till längre hållbarhet för jackan. Elastisk resår i ärmslut och i jackans nederkant. Passar bra för kyliga dagar.

FÄRG	2810 Fluorescerande orange/Svart, 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-M klass 2, L-> klass 3
MATERIAL	94 % polyester, 6 % spandex/fleece, 280g/m². Kontrastmaterial: 90 % polyester, 10 % spandex, 130g/m².



0-22209-10219

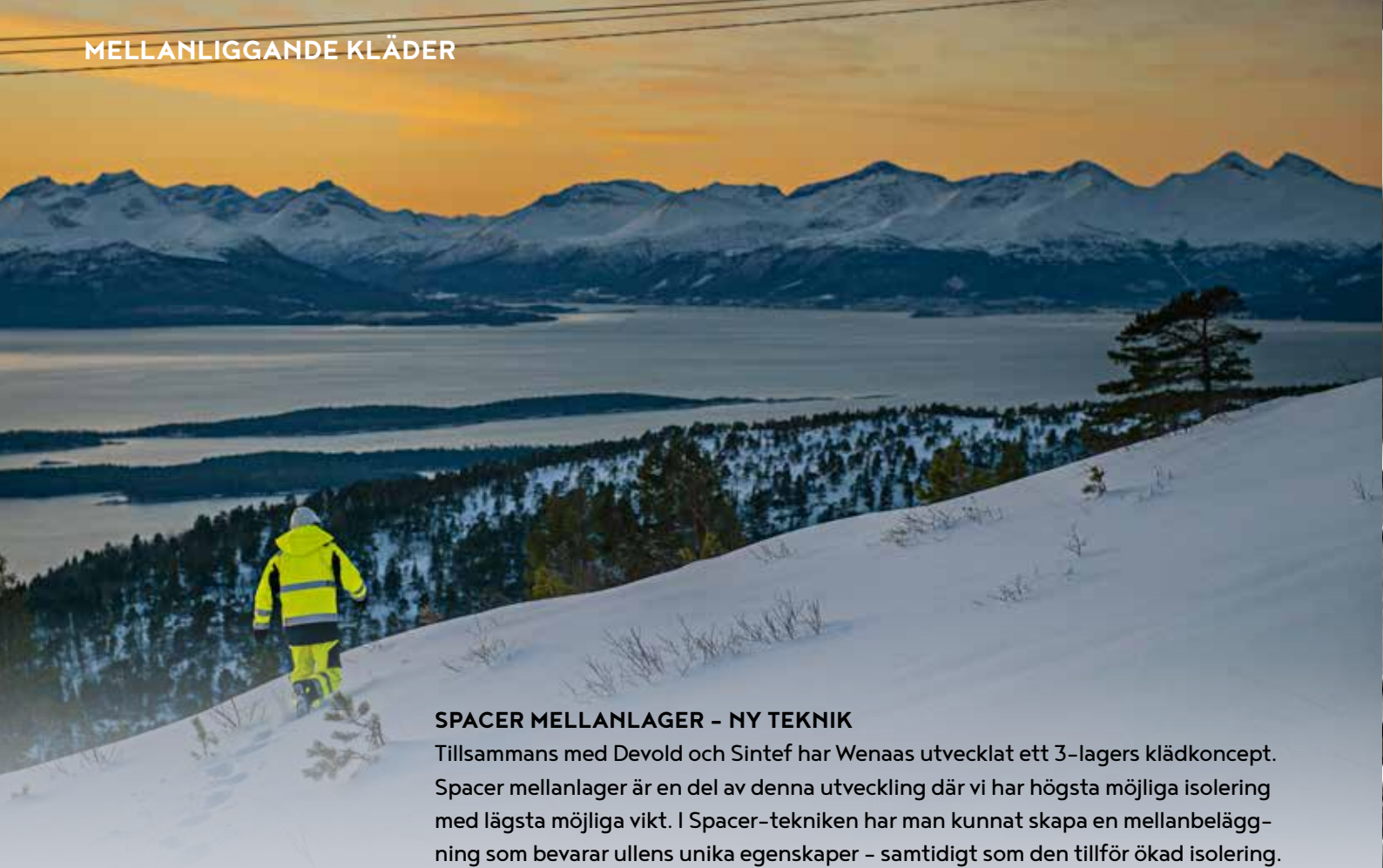
HIVIS LÄTTA STRETCHBYXOR

Varselbyxor med smalare passform i fyrvägsstretch med förstärkningstyg på fickor, knän och benens insida. Stretch, ergonomisk design och ventilationsfält bidrar till att byxan känns väldigt lätt och behaglig. Passar utmärkt för varma dagar när det är nödvändigt att bära långbyxor oberoende av temperaturen.

FÄRG	3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471-2013 XS-klass 1, S-> klass 2
MATERIAL	92 % polyester, 8 % spandex, fyrvägsstretch. 140 g/m². Förstärkning: 92 % polyester, 8 % spandex, 160 g/m².



HIVIS *extreme*



SPACER MELLANLAGER - NY TEKNIK

Tillsammans med Devold och Sintef har Wenaas utvecklat ett 3-lagers klädkoncept. Spacer mellanlager är en del av denna utveckling där vi har högsta möjliga isolering med lägsta möjliga vikt. I Spacer-tekniken har man kunnat skapa en mellanbeläggning som bevarar ullens unika egenskaper - samtidigt som den tillför ökad isolering.



DEVOLD SPACER JACKA

0-251-310-110

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 flamskyddsprodukter 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 cL1
MATERIAL	35 % lenzing flamskyddsmedel, 30 % polyester, 28 % ull, 6 % polyamid, 1 % antistat, 320 g/m².



DEVOLD SPACER BYXOR

0-130-310-110

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 flamskyddsprodukter eller när du behöver extra isolerande mellanplagg i kalla arbetsmiljöer.

FÄRG	110 Antracit.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1A2B2C2, EN1149-5, EN61482 cL1
MATERIAL	35 % lenzing flamskyddsmedel, 30 % polyester, 28 % ull, 6 % polyamid, 1 % antistat, 320 g/m².



icon

Även de tuffaste behöver skydd och högkvalitativa arbetskläder som är slitstarka och tål stryk.

Synlighetskollektionen ICON har tagits fram för och i samarbete med dem som arbetar inom bygg- och anläggningsbranschen, eftersom ingen förstår deras behov bättre. Materialen som används i denna serie är en kvalitativ och slitstark polyester/bomull och förstärkt med Cordura® i områden som utsätts för mycket slitage.



0-43894-10202 VARSELJACKA

Varseljacka i slitstarkt material med behaglig fleece i kragen. Dragkedja, ID-ficka och många andra praktiska fickor fram. Justerbar manschett och tryckknappar både i ärmar och nederkant ger bra möjligheter att justera vidden. Förlängt ryggparti som ger bra skydd för korsryggen. Jackan passar bra för övergången mellan säsongerna.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 XS kl. 2, S> kl. 3
MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Förstärkning: Cordura.



0-74390-10202 VARSEL HANTVERKSBYXA KLASS 2

Slitstarka snickarbyxor med Cordura-förstärkningar på slitageutsatta partier som knäskyddsfickor och längst ner på benen bak. Arbetsbyxorna har alla hantverksfickor och utrustning som en hantverkare behöver och dessutom knäskyddsfickor med två höjdnivåer och knappar som kan justeras nedtill på benen.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK C44-C64
STANDARD EN ISO 20471 Kl. 2
MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Förstärkning: Cordura.



0-24396-10202 VARSEL BYXA KLASS 2

Slitstark byxa med kil i grenen för bättre rörlighet och justerbar benlängd så att den passar de flesta benlängder. Många praktiska fickor Justerbar benbredd Passar för dig som är hantverkare eller jobbar inom lätt industri eller transportbranschen.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK C44-C64
STANDARD EN ISO 20471 Kl. 2
MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Förstärkning: Cordura.



0-54194-10202 HIVIS VÄST KLASS 2

Varselväst med anpassning till fallskydd så att arbete på höjd kan utföras med hantverksvästen på. Meshtyg i ryggen gör västen luftig vid ansträngande arbete. Västen har alla fickor och verktygshållare som en hantverkare behöver. Förstärkta fickor med Cordura och förlängt bakstycke håller korsryggen varm. Lämplig för hantverkaren som behöver varselplagg och möjlighet att samtidigt använda fallskyddssele.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK S-XXL
STANDARD EN ISO 20471 kl. 2
MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Förstärkning: Cordura.



0-83794-10202 VARSELOVERALL, KLASS 3

Andningsbar och slitstark hivis-overall med mjuk insida och glansig utsida som gör att smuts inte fastnar på tyget. Många funktionella och användbara fickor och förstärkningar i slitageutsatta områden med Cordura. Utvändiga knäfickor som kan sättas i två höjdnivåer. Expansionsflik i ryggen för god rörelsefrihet.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 Klass 3
MATERIAL 80 % polyester, 20 % bomull, 300 g/m². Förstärkning: Cordura.



0-35595-21705 VARSELJACKA I POWERFLEECE

Mellantjock varseljacka i behaglig fleece med förstärkt utsida för längre hållbarhet. Dragkedja, ID-ficka och många andra praktiska fickor fram. Förlängt ryggparti ger bra skydd för korsryggen. Jackan lämpar sig bra som övergångsjacka mellan säsongerna.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 XS-S kl. 2, M> kl. 3
MATERIAL 97 % polyester, 3 % OP knit, 290 g/m².



0-35286-21703 TRÖJA MED GOD SYNLIKHET

Bekväm sweatshirt med varselfunktion, svart mudd i hals, ärmslut och på nederkanten. Passar som mellanplagg eller yttersta lager när t-shirt är för kallt.

FÄRG	32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471 XS kl. 2, S> kl. 3
MATERIAL	55 % polyester, 45 % bomull, 300 g/m².



0-35195-10302 LÅNGÄRMAD VARSELPIKÉTRÖJA

Lätt och luftig varsel-t-shirt med rund hals. Segmenterade reflexer ger bra rörlighet. Passar bra på sommarhalvåret.

FÄRG	3210 Fluorescerande gul/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-S Klass 2, M-> Klass 3
MATERIAL	100% polyester, 140 g/m².



0-35094-10302 VARSEL-T-TRÖJA

Bekväm och lätt T-tröja med rund ringning. Synlighet klass 2.

FÄRG	3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klass 2
MATERIAL	100 % polyester.



icon

Skandinavisk vinter kan vara utmanande för dig som jobbar utomhus. Kallt och blött klimat och krävande arbetsuppgifter kräver att arbetskläderna skyddar dig – inifrån och ut. Klä dig enligt 3-lagersprincipen med ull på insidan, ett mellanplagg och ett varmt ytterplagg. Då kan du enkelt reglera temperaturen genom att ta av eller ta på dig kläder i förhållande till din kroppstemperatur och uteklimat.



0-51594-18807 VARSELJACKA I PILOTMODELL VINTER

Vadderad varseljacka i pilotmodell i vattentätt material med behaglig fleece i kragen. Dold dragkedja, ID-ficka och många andra praktiska fickor fram. Ribbstickad manschett med tumgrepp och kardborrbandsjustering i ärmarna och på linningen bak. Jackan passar bäst under vintersäsongen, men kan även användas mellan säsongerna.

FÄRG

STORLEK

STANDARD

MATERIAL

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

XS-XXXL

EN ISO 20741:2013, XS kl. 2, S> kl. 3, EN 342:2003

100 % polyester, 230 g/m². Förstärkning: Cordura.

EN 20471

EN 342

0-96494-18807 VARSELPARKAS

Varselparkas i slitstarkt vattentätt yttertyg och många praktiska fickor. Jacka fodrad med varm och skön stoppning och fleece i kragen med dold avtagbar huva anpassad efter hjälm. Dold dragkedja under frontklaffen för att skydda mot vind. Bekväm ribbstickad mudd med tumgrepp, kardborrejustering och midjejustering hindrar kylan från att smyga in. Lämplig för höst- och vintersäsongen

FÄRG

STORLEK

STANDARD

MATERIAL

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

XS-XXXL

EN ISO 20471:2013 kl. 3, EN 342:2004

100 % polyester, 230 g/m². Förstärkning: Cordura.

EN 20471

EN 342

0-23596-18807 VARSELBYXOR, VINTER

Forét varselbyxa ser till att du håller dig varm i kylan. Förstärkning med Cordura på slita-geutsatta platser ger byxorna längre hållbarhet. Gylf med dragkedja och knapp, och resår i sidan ger bra rörlighet. Flera praktiska fickor både fram och bak ger många möjligheter.

FÄRG

STORLEK

STANDARD

MATERIAL

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/svart.

S-XXXL

EN ISO 20471 kl. 2, EN 342

100 % polyester, 230 g/m². Förstärkning: Cordura.

EN 20471

EN 342

ICON VINTER

0-81594-18807 VARSELOVERALL, VINTER

Vadderad varseloverall för kalla dagar. Membranbelagt tyg och tejpade sömmar gör overallen vind- och vattenavvisande. Tvåvägs dragkedja fram och flera praktiska fickor både fram och bak. Ståkrage med mjuk fleece och stor avtagbar hjälm Anpassad huva. Resår på kroppen ger vinteroverallen bra passform. Öglor för byxselar på midjans insida. Ytterfickor med knappar i två nivåer med slitstark Cordura. Viddjustering med kardborrband i ben- och ärmslut, och resår runt handleden.

FÄRG

STORLEK

STANDARD

MATERIAL

3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.

XS-XXXL

EN ISO 20471:2013 kl. 3, EN 342:2004, skydd mot luftinträngning klass 3.

100 % polyester, 230 g/m². Förstärkning: Cordura.

EN 20471

EN 342

0-96882-198 VARSELJACKA GORETEX KLASS 3

Lätt och andningsbar GORE-TEX®-jacka i två lager som är vind- och vattentät. Huvan är tillräckligt stor för att kunna dra den över en hjälm. Många stora och användbara fickor. Dragkedja i fodret gör det enkelt att brodera logotypen på baksidan om så önskas. Lämplig för årstider med mycket extremt väder.

FÄRG

STORLEK

STANDARD

MATERIAL

3210 Fluorescerande gul/Svart.

XS-XXXL

EN ISO 20471 kl. 3, EN 343 kl.3.3

100 % polyester, 2 lager Gore-Tex, 220 g/m².

EN 20471

EN 343

0-26882-198 VARSEL GORE-TEX BYXA KLASS 2

Lätt och andningsbar GORE-TEX®-byxa i två lager som är vind- och vattentät. Löstagbara och justerbara hängslen, flera fickor och invändiga justerbara knäfickor. Lämplig för årstider med mycket extremt väder.

FÄRG

STORLEK

STANDARD

MATERIAL

3210 Fluorescerande gul/Svart.

XS-XXXL

EN ISO 20471 kl. 2, EN 343 Kl. 3.3

100 % polyester, 2 lager Gore-Tex, 220 g/m².

EN 20471

EN 343

20

21

0-95482-18006 VARSELREGNJACKA KL. 3

Varselregnjacka i vattentät PU-belagd polyester som känns behaglig mot kroppen. Dold dragkedja fram. Avtagbar reglerbar huva, två dolda framfickor och mobilficka. Ok med ventilering bak och reglerbara ärmar ger förhållandevis god ventilation och möjlighet till justering. Jackan lämpar sig för användning året runt.

FÄRG 32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK S-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 kl. 3, EN 343:2003+A1, 2007 klass 3.1
MATERIAL 100 % PU-belagd polyester, 250 g/m².



0-95982-18006 SYNKLIGHET REGNOVERALL KLASS 2

Hivis regnbyxor i polyesterjersey som är PU-belagda. PU skyddar väl mot väder och vind. Regnhängselbyxor känns bekväma mot kroppen. Byxorna har bra passform med justerbar midja och justerbara hängslen. Byxbenen kan justeras med en knapp nedtill för att hålla ute vatten och smuts. Lämplig för användning året runt.

FÄRG 32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK S-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 2, overall med jacka 95482, klass 3, EN 343:2003+A1:2007 klass 3.1
MATERIAL 100 % polyester PU-belagd, 250 g/m².



0-25682-18006 SYNKLIGHET REGNBYXOR KLASS 2

Regnbyxor i PU-belagd polyesterjersey. PU ger ett bra skydd mot väder och vind. Regnhängselbyxorna känns behagliga mot kroppen. Byxorna har bra passform med resår i midjan och möjlighet att använda bälte. Avtagbara och justerbara hängslen samt öppning i linningen för enkel åtkomst till hängfickorna på insidan av regnbyxorna. Kan användas året runt.

FÄRG 32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK S-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 2, byxor tillsammans med jacka 95482, klass 3, EN 343:2003+A1:2007 klass 3.1
MATERIAL 100 % polyester PU-belagd, 250 g/m².



3-24004-631 JACKA REGN 240D63A

Varselregnjacka med huva anpassad till hjälm. Huvan kan döljas i kragen. Framfickor med lock. Svetsade sömmar, svetsförstärkning med tvärsöm under armen och ovanpå ficklocken så att användaren håller sig torr. Dolda ärmar i ärmarna ger värme en fuktig regndag.

FÄRG 28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul.
STORLEK S-XXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 3, EN 343:2003+A1:2007 klass 3.1
MATERIAL 100 % polyester PU/PVC-belagd, 340g/m².



3-74004-631 OVERALL REGN 740D63A

Regnoverall med god synlighet av stickad polyester med PU/PVC-beläggning. Svetsade sömmar med förstärkning i sömkryssat på benets insida och förstärkning på insidan av knäet gör regnoverallen mycket slitstark. Kardborrejustering i bensluten ser till att inte vatten kan tränga in. Öppningen i sidan gör den lätt att dra på och av. Kan användas året runt.

FÄRG 28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul.
STORLEK S-XXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klass 2, overall med jacka, klass 3, EN 343:2003+A1:2007 klass 3.1
MATERIAL 100 % polyester PU/PVC-belagd, 340g/m².



0-35594-218 VARSELJACKA I SOFTSHELL

Mellantjock varseljacka i vind- och vattenavvisande material med behaglig fleece på insidan. Dragkedja, ID-ficka och många andra praktiska fickor fram. Elastisk manschett med tumgrepp i ärmslutet. Förlängt ryggparti som ger bra skydd för korsryggen. Jackan lämpar sig bra som övergångsjacka mellan säsongerna.

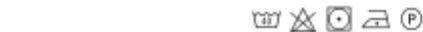
FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 XS-S kl. 2, M-> kl. 3
MATERIAL 100 % polyester, 290 g/m².



0-35595-21705 VARSELJACKA I POWERFLEECE

Mellantjock varseljacka i behaglig fleece med förstärkt utsida för längre hållbarhet. Dragkedja, ID-ficka och många andra praktiska fickor fram. Förlängt ryggparti ger bra skydd för korsryggen. Jackan lämpar sig bra som övergångsjacka mellan säsongerna.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 8710 Fluorescerande röd/Svart.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 XS-S kl. 2, M> kl. 3
MATERIAL 97 % polyester, 3 % OP knit, 290 g/m².



0-95057-0 SKALJACKA 4WS-5057

Bekväm och hållbar skaljacka med stretch. Avtagbar huva, blixtlås under stormklaff och flera praktiska fickor. Fleecefoder på insidan av kragen och justeringsmöjligheter i ärmsluten.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart.
STORLEK XS-6XL
STANDARD EN 343:2019-44X, EN ISO 204171-3
MATERIAL 100 % polyesterstretch med PU-membran, 225 g/m².
Foder: 100 % polyesterstretch. Vattentäthet: 20 000 MM.
Andningsförmåga: 8 000 Mvp.



0-95083-0 SKALBYXOR 4WS-5083

Bekväm och hållbar skaljacka med stretch. Avtagbara hängslen, resår i midjan och flera praktiska fickor. Knäskyddsfickor, justering i benslut och blixtlås från knät och ner.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart.
STORLEK XS-6XL
STANDARD EN 343:2019-44X, EN ISO 20471-2
MATERIAL 100 % polyesterstretch med PU-membran, 225 g/m².
Foder: 100 % polyesterstretch. Vattentäthet: 20 000 MM.
Andningsförmåga: 8 000 Mvp.



VARSELVEST KLAS 2 **0-48501-107**

Slitstark luftig varsel reflexväst.

FÄRG 28 Fluorescerande orange, 30 Gul.
STORLEK S-5XL
STANDARD EN ISO 20471 kl. 2
MATERIAL 100 % polyester, 140 g/m².



REFLEXVÄST M. DRAGKEDJA OCH FICKA **0-223-2**

Varselväst i extra starkt material och fickor med kardborrförslutning samt monofonhållare. CE-godkänd för nattbruk, men inte för användning dygnet runt (d.v.s. ingen synlighet i dagsljus).

FÄRG 28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul.
STORLEK S-XXL
STANDARD EN ISO 20471, kl 2
MATERIAL 100% polyester, 160 g/m².



VARSELVÄST FÖR BILEN 203-G-R KL. 2 **0-203-50**

Refelexväst med kardborrförslutning så att den går lätt och snabbt att ta av och på. En storlek. Passar bra som väst för bil- och parkeringsvakt.

FÄRG 28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul.
STORLEK STK
STANDARD EN ISO 20471 cl. 2, EN 471 cl. 2.2
MATERIAL 100 % polyester, 130 g/m².



UNIFORMSVÄST KL 2 **0-54432-106**

Slitstark synlighetsväst med mjuk insida och glansig utsida och andningsbart tyg på ryggen. Många användbara fickor och klaffar på axlarna. Passar utmärkt som uniformsväst.'

FÄRG 28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 kl. 2
MATERIAL 80 % polyester 20 % bomull, 280 g/m².
Rygg: 100 % polyester som andas, 140 g/m².



REFLEXVÄSTAR

0-48400-107 VARSELVEST KL 2

Hållbar varselväst med god andningsförmåga.

FÄRG 28 Fluorescerande orange.
STORLEK L-XXL
STANDARD EN ISO 20471:2013, KL. 2
MATERIAL 100% polyester, 160 g/m².



0-9015-0 TRAFIKDIRIGERINGSVÄST LE KL. 3

Tvåfärgad synlighetsväst med lång ärm. Passar utmärkt som trafikdirigeringsväst.

FÄRG 2832.
STORLEK XS-XXXL
STANDARD EN 20471 kl.3
MATERIAL Polyester.



N-FERNO® VÄRMEPAKET

Innehåller 2 stk. Inte självhäftande. Alla ingredienser värms upp när de kommer i kontakt med syre.

FÄRG 98 Blandat.
STORLEK PAR
MATERIAL Inga skadliga ämnen.

0-75600-6990-98 Värmepaket N-Ferno® 6990 par. Värmepaket som hjälper till att hålla händerna varma i kylan. Stoppa in dem i handsken eller fickan, och håll dig varm upp till tolv timmar. Kartong: 240 st.

0-75601-6992-98 Tävärmare N-Ferno® 6992 par. Värmepaket som hjälper till att hålla tårna varma i kylan. Lägg värmepaketet i skodonet och håll dig varm i upp till 6 timmar.

0-75602-6995-98 Fotvärmare N-Ferno® 6995 par. Värmepaket som hjälper till att hålla fötterna varma i kylan. Lägg värmepaketet i skodonet och håll dig varm i upp till 6 timmar. Passar för skor eller stövlar i storlek 41 och större. Kan inte klippas för att anpassas.



CAPS 9107 0-117-234

Enkel keps med böjd skärm och justerbar storlek.

FÄRG 10 Svart, 32 Fluorescerande gul, 87 Fluorescerande röd.
STORLEK STK
MATERIAL 60% bomull, 40% polyester.



STRUMPOR CORE 0-18035-0

Bekväma och hållbara strumpor som går upp till mitt på vaden.

FÄRG 10 Svart, 28 Fluorescerande orange, 32 Fluorescerande gul, 68.
STORLEK S-L
MATERIAL 75 % bomull, 22 % polyester, 3 % elastan.



STRUMPOR SPORT GRÅ/BLÅ 0-18040-0/ 0-18041-0

Bekväma och hållbara strumpor som går upp till mitt på vaden.

FÄRG 98 Blandat.
STORLEK S-L
MATERIAL 75 % bomull, 22 % polyester, 3 % elastan.



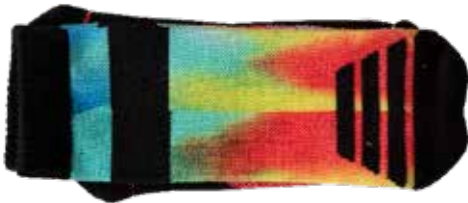
TILLBEHÖR



LUE VÄNDBAR STRICKAD 0-2998-0

Mössa, stickad och vändbar. Gul på utsidan om så önskas, alternativt svart med gul kant.

FÄRG 3210 Fluorescerande gul/Svart, 98 Blandat.
STORLEK STK
MATERIAL 96% acrylic, 4% elastane.



STRUMPOR SPORT FLERFÄRGADE 0-18039-0

Bekväma och hållbara strumpor som går upp till mitt på vaden.

FÄRG 98 Blandat.
STORLEK S-L
MATERIAL 75 % bomull, 22 % polyester, 3 % elastan.





STRUMPOR SPORT GRÖNA 0-18042-0

Bekväma och hållbara strumpor som går upp till mitt på vaden.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	S-L
MATERIAL	75 % bomull, 22 % polyester, 3 % elastan.



KNÄSKYDD FÖR KNÄKUDDE 0-18032-0

Bekväma och praktiska knäskydd.

FÄRG	10 Svart.
STORLEK	XS/S-XL/2X
MATERIAL	100 % polyester, 160 g/m². Övrigt material: 80 % polyamid 20 % elastan, 140 g/m². Foder: 92 % polyester 8 % elastan, 180 g/m².



KNÄKUDDE STANDARD 0-26005-0

Slitstark knäkudde som ger ett bra skydd för knät. För insättning i knäskyddsfickor på våra modeller.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	PAR
MATERIAL	Etylenvinylacetat (EVA).



KNÄKUDDE 0-26006-0

Knäkudde som ger extra bra skydd, komfort och elasticitet. God isoleringsförmåga mot kalla ytor och högt penetreringsskydd på ojämna underlag.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	PAR
STANDARD	EN 14404 / Type 2. Level 1
MATERIAL	Etylenvinylacetat (EVA).



KNÄKUDDE GEL 0-26004-4

Knäskydd av neopren för insättning i overaller och/eller byxor. Materialet ger en mjuk känsla när du sätter ner knäet på det. Bredd 160 mm, höjd 238 mm, tjocklek 12 mm.

FÄRG	98 Blandat.
STORLEK	PAR
MATERIAL	Neopren.



BÄLTE TEXTIL 150 CM 0-90100-0

Praktiskt och hållbart bälte i textil. Metallspänne.

FÄRG	5 Marinblå
STORLEK	STK
MATERIAL	100 % polyester.

Nya krav på synlighet vad gäller arbetskläder

På många arbetsplatser är säkerhet och synlighet en mycket viktig del i arbetet med att minska arbetsplatsolyckorna. Det är därför vi utvecklar säkerhetslösningar som fungerar från topp till tå. Våra arbetskläder och skyddsutrustning gör dig både säker och synlig, så att du kan koncentrera dig fullt ut på ditt jobb.



EN ISO 20471 - Mycket synliga skyddskläder

Standarden anger krav och testmetoder för synlighetskläder som ska göra att användaren syns i alla högrisksituationer, oavsett ljusförhållanden.

DESIGNKRAV

Standarden kräver att Hi-Vis arbetskläder ska utformas på ett enhetligt sätt. Hänsyn måste tas till placeringen av reflekterande och fluorescerande material. Kraven beror på vilka delar av kroppen plagget ska täcka (endast bål, bål och armar, bål och ben, endast ben, eller ett plagg som täcker både bål, armar och ben). Reflekterande och fluorescerande material ska vara jämnt fördelat på fram- och baksidan av plagget, med en maximal avvikelse på + 10 %.

KRAV PÅ TEXTILER

Kravet på den fluorescerande textilen är att den ska behålla sina fluorescerande egenskaper även efter ett visst antal tvättcykler. För textil med kontrastfärg ställs krav på färgäkthet. För reflekterande material finns krav på att de reflekterande egenskaperna bibehålls även efter tvätt.

Minsta yta per plagg för fluorescerande textil och reflekterande material, mätt i m².

Textil	Klass 3	Klass 2	Klass 1
Fluorescerande material	0,80	0,50	0,14
Reflekterande material	0,20	0,13	0,10

Vi skyddar våra kunders viktigaste resurs: MÄNNISKOR

Säkerhet under arbetet är det viktigaste vi kan tillhandahålla. Vi skyddar det mest värdefulla vi har – livet. Vi vet att valet av rätt arbetskläder för rätt jobb är avgörande för att rädda liv och minska skadorna i händelse av en olycka. Om du kan utsättas för flera olika faror under ett och samma arbetsmoment bör du välja plagg som är multinormcertifierade.

Kontakta oss för mer information!



Här ser du:
Pyrad jacka (0-56850-19819-3205) och
Pyrad byxa (0-26850-19819-3205)



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