

Zichtbaarheid

2023



HIVIS *extreme*
CURVED
icon



HiVis *extreme*

HIVIS EXTREME

ZICHTBAARHEIDSCOLLECTIE

De HiVis Extreme-zichtbaarheidskleding van Wenaas is ontwikkeld in samenwerking met mensen uit de bouwsector. Gecombineerd met onze eigen ervaring en expertise hebben we hierdoor kleding kunnen ontwikkelen met uitstekende ergonomische oplossingen, dankzij 4-way stretch voor extra flexibiliteit.

We hebben aan alles gedacht om gebruikers optimaal comfort te kunnen bieden zonder afbreuk te doen aan de functionaliteit, stofkwaliteit en kleurweergave.

HiVis Extreme – de collectie waarin je kunt tillen, zitten, strekken of draaien zonder dat deze werkkleding je op welke manier dan ook in de weg zit.

NIEUWE WERKKLEDING 4-5

HIVIS EXTREME CURVED 6-7

HIVIS EXTREME 8-14

ICON 15-21

REGENKLEDING 22-24

REFLECTERENDE VESTEN 25-26

ACCESSOIRES 27-29

NIEUWE WERKKLEDING *HIVIS extreme*

Werkjas met ergonomische en slanke pasvorm, gemaakt met 4-way-stretch als belangrijkste stof. Hierdoor is de jas heerlijk comfortabel en biedt deze veel bewegingsvrijheid. Voorgevormde mouwen met duurzame ellebogen en ventilatievlakken.



Werkbroek die voornamelijk uit 4-way stretch bestaat en optimale bewegingsvrijheid biedt. De pasvorm is slank en ergonomisch, waardoor hij zeer comfortabel is.



HOE CONTROLEER JE DE 4-WAY STRETCH?

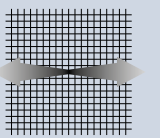
Het voordeel van 4-way stretch in de stof is dat het kledingstuk in alle richtingen meerekt, zodat het je bewegingen niet belemmert, maar bijvoorbeeld goed meebuigt met je knie of elleboog.

1. Leg de stof/het product zo neer dat het weefsel van de stof verticaal/horizontaal ligt
2. Controleer of de stof horizontaal meerekt
3. Controleer of de stof verticaal meerekt

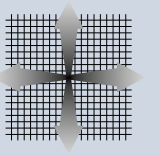
Onthoud: als je er schuin overheen veegt, voel je bij alle stoffen stretch.

2-way stretch rekt maar één kant op. De stof bevat elastaan of een andere stretchstof. Vaak zit deze

rek precies horizontaal in het kledingstuk. 4-way stretch rekt beide kanten op. De stof bevat elastaan of een andere stretchstof. De stretch kan de ene kant op beter zijn dan de andere. Deze zit dan vaak horizontaal in het kledingstuk.



2-way stretch



4-way stretch



CURVED

- ergonomische kleding voor dames

De Curved-kleding heeft een geheel eigen ontwerp dat afwijkt van de heren-/unisexmodellen met een gebogen en flatterende snit die de vrouwelijke vormen benadrukt. 4-way stretch is perfect voor dameskleding. Dameskleding beschikt over dezelfde functionaliteiten als onze heren-/unisexmodellen.

0-48333-10210 DAMES-STRETCHJACK MET HOGE ZICHTBAARHEID, KLASSE 2

Stretchjack met goede zichtbaarheid van duurzame stof met een aansluitende pasvorm. Rits in de voorkant met flap aan de binnenkant en lasergaten onder de armen zorgen voor goede ventilatie. Verstevingen op de ellebogen en aan de onderkant van de manchetten. Elastische manchetten met duimgaten en breedteverstelling bij de manchetten en boord van het jack. Het langere gedeelte aan de achterkant houdt de kou buiten. Geschikt voor gebruik gedurende het hele jaar, als de winter mild is.

KLEUREN 2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

MATEN XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013 Klasse 2

MATERIAAL 80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Contrastmateriaal: nylon, polyester, elastaan, polyamide.



0-74332-10211 DAMES-STRETCHBROEK MET HOGE ZICHTBAARHEID, KLASSE 1

Deze comfortabele overalls bieden een goede zichtbaarheid en zijn gemaakt van een 4-way stretchstof. De reflecterende delen bieden een goede bewegingsvrijheid. Voorgevormd voor een vrouwelijk silhouet. Deze broek geeft een luchtig gevoel, dankzij de geïntegreerde ventilerende inzetstukken. Hogere taille aan de achterkant en afneembare hangzakken. Beschikt over allerlei praktische zakken, waaronder kniebeschermers op twee hoogten. Door de verstelbare beenlengte (5 cm) en verstelbare beenbreedte kan deze broek aan de meeste dragers worden aangepast.

KLEUREN 1028 Zwart/fluoriserend oranje, 1032 Zwart/fluoriserend geel, 1087 Zwart/fluoriserend rood.

MATEN 32-52

STANDARD EN ISO 20471:2013 klasse 1

MATERIAAL 65 % polyester, 35 % katoen, 315 g/m². Contrastmateriaal: katoen, nylon, polyester, elastaan, polyamide.



0-74333-10210 DAMES-STRETCHBROEK MET HOGE ZICHTBAARHEID, KLASSE 2

Deze comfortabele overalls bieden een goede zichtbaarheid en zijn gemaakt van een 4-way stretchstof. De reflecterende delen bieden een goede bewegingsvrijheid. Voorgevormd voor een vrouwelijk silhouet. Deze broek geeft een luchtig gevoel, dankzij de geïntegreerde ventilerende inzetstukken. Hogere taille aan de achterkant en afneembare hangzakken. Beschikt over allerlei praktische zakken, waaronder kniebeschermers op twee hoogten. Door de verstelbare beenlengte (5 cm) en verstelbare beenbreedte kan deze broek aan de meeste dragers worden aangepast.

KLEUREN 2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

MATEN 32-52

STANDARD EN ISO 20471:2013 klasse 2

MATERIAAL 80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Contrastmateriaal: nylon, polyester, elastaan, polyamide.



0-35131-10310 T-SHIRT MET HOGE ZICHTBAARHEID VOOR DAMES

Lichtgewicht en voorzien van een ergonomisch ontwerp, hoge zichtbaarheid T-shirt in een vochtafvoerende mesh-stof. Het model heeft een extra ventilerend pand in de nek en onder de armen en een gesegmenteerde reflecterende band die zich aanpast aan de bewegingen van de persoon die het kledingstuk draagt, om het comfort te maximaliseren.

KLEUREN 2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

MATEN XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013 kl.1

MATERIAAL 100 % polyester, 150 g/m².





HiVis extreme

Stof en eigenschappen

Wij vonden het belangrijk om de juiste stoffen voor deze nieuwe collectie te kiezen. Daarvoor hebben we nagedacht over het gewicht, de sterkte, structuur en eigenschappen van de stoffen.

Voor HiVis Extreme hebben we de beste combinatie gevonden van 4-way stretch en stoffen met een uitstekende kleurweergave. Als de temperaturen buiten dalen voelt onze 4-way stretch niet koud aan in tegenstelling tot andere stretchstoffen. Dit heeft normaliter te maken met het hoge aandeel synthetische materialen. 4-way stretch kan ook snel nogal klam aanvoelen. Daar hebben we rekening mee gehouden door het weefsel en de dikte van de stoffen aan te passen. Verder hebben we ventilatie toegevoegd aan de modellen met een hoog gehalte aan synthetische vezels, zodat isolerende lucht kan ontsnappen.

Slanke pasvorm en gesegmenteerde reflectoren

HiVis Extreme-kleding heeft een slanke en moderne pasvorm. De collectie heeft gesegmenteerde reflectoren die er niet alleen goed uitzien, maar er tegelijk ook voor zorgen dat ze de rekbaarheid van de kleding niet belemmert.



Omgekeerde spiraalritsen zonder metaal. De ritsen hebben een ritsbeschermer aan het einde waar je de rits in kan doen als je hem sluit.



Versteviging op plekken die snel slijten, zoals bij de ellebogen, knieën en holsterzakken.



Reflecterende segmenten voor meer bewegingsvrijheid. Mogelijkheid om de broek met tot wel 5 cm te verlengen. Knoop voor het verstellen van de beenwijdte.



Speciale voering met verhoging aan de achterzijde. Brede riemlussen die ervoor zorgen dat je riem op zijn plek blijft zitten.

0-48335-10210 HOGE ZICHTBAARHEID STRETCHJAS VOOR HEREN, KLASSE 3

Zichtbaarheid stretchjas van duurzaam materiaal met aansluitende pasvorm. Rits aan voorkant met binnenflap en lasergaatjes onder de armen zorgen voor goede ventilatie. Versterking op ellebogen en onderrand van mouw. Elastische manchetten met duimgaten, zoom en mouwen kunnen strakker worden gemaakt. Verlengde rug beschermt de onderrug. Geschikt voor gebruik gedurende het hele jaar als het winterseizoen zacht is.

KLEUREN	2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471-2013 XS-S klasse 2, M-> klasse 3
MATERIAAL	80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Contrastmateriaal: nylon, polyester, spandex, polyamide.



0-74334-10211 HOGE ZICHTBAARHEID HERENBROEK, KLASSE 1

Comfortabele zichtbaarheidsoveralls met in 4 richtingen stretch en gesegmenteerde reflecterende secties zorgen voor goede mobiliteit. Geïntegreerde ventilatiesecties maken de broek licht en luchtig. Afneembare hangzakken en verlengde tailleband aan achterkant beschermen de onderrug. Veel praktische zakken waaronder kniebeschermers met twee niveaus. Mogelijkheid om been uit te leggen en de breedte aan te passen en daarvoor voor de meeste mensen aan te passen.

KLEUREN	1028 Zwart/fluoriserend oranje, 1032 Zwart/fluoriserend geel, 1087 Zwart/fluoriserend rood.
MATEN	C44-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 1
MATERIAAL	65 % polyester, 35 % katoen, 315 g/m². Contrastmateriaal: katoen, nylon, polyester, spandex, polyamide.



0-74335-10210 HOGE ZICHTBAARHEID STRETCHBROEK VOOR HEREN, KLASSE 2

Comfortabele zichtbaarheidsoveralls met in 4 richtingen stretch en gesegmenteerde reflecterende secties zorgen voor goede mobiliteit. Geïntegreerde ventilatiesecties maken de broek licht en luchtig. Afneembare hangzakken en verlengde tailleband aan achterkant beschermen de onderrug. Veel praktische zakken waaronder kniebeschermers met twee niveaus. Mogelijkheid om been uit te leggen en de breedte aan te passen en daarvoor voor de meeste mensen aan te passen.

KLEUREN	2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	C44-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 1
MATERIAAL	65 % polyester, 35 % katoen, 315 g/m². Contrastmateriaal: katoen, nylon, polyester, spandex, polyamide.



0-74432-10212 HOGE ZICHTBAARHEID 3/4 BROEK, KLASSE 1

Smalle zichtbaarheidsbroek in 3/4 lengte met een goede pasvorm en ventilatiezakken langs de kniebeschermerszakken. Hoge taille aan de achterkant voor bescherming van de onderrug, veel praktische zakken, gereedschapslussen en afneembare hangzakken. Aanpassing van wijdte bij de benen en gesegmenteerde reflecterende biezen zorgen voor goede mobiliteit.

KLEUREN	2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	C44-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 1
MATERIAAL	80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Contrastmateriaal: nylon, polyester, spandex, polyamide.



0-14332-10213 HOGE ZICHTBAARHEIDSSHORT, KLASSE 1

Comfortabele zichtbaarheidsshort met aansluitende pasvorm. Veel handige zakken. Gesegmenteerde reflecterende banden zorgen ervoor dat de rekbare stof zich aan bewegingen aanpast.

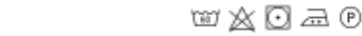
KLEUREN	2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	C44-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 1
MATERIAAL	80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Contrastmateriaal: nylon, polyester, spandex, polyamide.



0-14394-10202 ZICHTBAARHEIDSSHORT, KLASSE 1

Comfortabele zichtbaarheidsshort met het minimum aan zakken en gereedschapslussen dat een vakman nodig heeft.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	C44-C62
STANDARD	EN ISO 20471 kl. 1
MATERIAAL	80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Versterking: Cordura.





T-SHIRT MET HOGE ZICHTBAARHEID VOOR HEREN 0-35130-10310

Licht, luchtig en ergonomisch ontworpen T-shirt dat een goede zichtbaarheid biedt. Dit T-shirt van vochtafvoerende meshstof heeft een nauwsluitende pasvorm en ventilerende inzetstukken bij de hals en onder de armen. De gesegmenteerde reflecterende delen bieden een goede bewegingsvrijheid.

KLEUREN	2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 XS-M klasse1, L-> klasse 2
MATERIAAL	Meshstof van 100 % polyester met vochtafvoerende coating, 150 g/m².





SHIRT MET GOEDE ZICHTBAARHEID VAN PIQUÉ 0-35194-10302

Licht, luchtig shirt met hoge zichtbaarheid van piqué. Kraag met knopen en borstzak aan de linkerkant. Ideaal om te dragen tijdens de warmere maanden van het jaar.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, kl 2
MATERIAAL	100 % polyester, 140 g/m².





HOGE ZICHTBAARHEID PIQUET 0-35132-10310

Lichtgewicht, luchtig, ergonomisch ontworpen hoge zichtbaarheid piquetshirt. Aansluitende vochtafvoerende mesh-stof met extra ventilerend pand in de nek en onder de armen. Gesegmenteerde reflecterende delen zorgen voor goede bewegingsvrijheid.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-S klasse 1, M-> klasse 2
MATERIAAL	100 % polyester, 150 g/m².





KATOEN MET GOEDE ZICHTBAARHEID KATOEN/POLYESTER 0-702-655

T-shirt met korte mouwen en contrasterende geribde hals. Gesegmenteerde reflecterende banden zorgen voor ademend vermogen en vergroten de beweeglijkheid van het kledingstuk.

KLEUREN	32 Fluoriserend geel.
MATEN	S-4XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 2
MATERIAAL	45 % polyester, 55 % katoen, 180 g/m².



HIVIS EXTREME



HOGE ZICHTBAARHEID T-SHIRT MET LANGE MOUWEN 0-35133-10310

Lichtgewicht, luchtig, ergonomisch ontworpen hoge zichtbaarheid T-shirt met lange mouwen. Aansluitende vochtafvoerende stof met extra ventilerend pand in de nek en onder de armen. Gesegmenteerde reflecterende delen zorgen voor goede bewegingsvrijheid. Geschikt voor werkplekken waar geen korte mouwen gedragen kunnen worden, maar waar een dunne trui de voorkeur verdient.

KLEUREN	28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-M klasse 2, L-> klasse 3
MATERIAAL	100 % polyester, 150 g/m².



HOGE ZICHTBAARHEID TRUI MET 1/2 RITS 0-35134-21610

Vrij dikke fleece zichtbaarheidstrui met een goede pasvorm. Gesegmenteerde reflecterende banden zorgen ervoor dat de trui zich aanpast aan de bewegingen van het lichaam. Geschikt voor werkplekken waar de temperatuur varieert, want de ventilatie kan via de ritssluiting aangepast worden.

KLEUREN	32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN 20471EN ISO 20471:2013, XS-S klasse 2, M-> klasse 3
MATERIAAL	Fleece 75 %, polyester 25 % katoen, 300 g/m².



HI-VIS FLEECEJAS VAN STRETCHSTOF 0-35137-21710

Warm jack met goede zichtbaarheid van 4-way stretch fleece voor een goede bewegingsvrijheid. Door de voorgevormde, ergonomische pasvorm zit deze jas comfortabel tijdens het werken. Praktische zakken met ritssluiting. De verstevigde delen op de ellebogen verlengen de levensduur van de jas. Elastische ribboorden aan de manchetten en de boord van de jas. Ideaal voor koudere dagen.

KLEUREN	2810 Fluoriserend oranje/zwart, 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-M klasse 2, L-> klasse 3
MATERIAAL	Fleece van 94 % polyester, 6 % elastaan, 280 g/m². Contrastmateriaal: 90 % polyester, 10 % elastaan, 130 g/m².



HOGE ZICHTBAARHEID JAS MET CAPUCHON 0-35135-21610

Vrij dikke fleece zichtbaarheidsjas met capuchon. Een goede pasvorm en gesegmenteerde reflecterende banden zorgen ervoor dat de trui met capuchon zich aanpast aan de bewegingen van het lichaam. Geschikt voor lente/herfst.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-S klasse 2, M-> klasse 3
MATERIAAL	75 %, polyester fleece, 25 % katoen. 300 g/m².



TRUI MET HOGE ZICHTBAARHEID 0-35136-21610

Trui met goede zichtbaarheid van gemiddeld dikke fleece met een goede pasvorm. Ribstof in de halslijn, manchetten en boord. Gesegmenteerde reflecterende delen geven een goede bewegingsvrijheid.

KLEUREN	28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS-M klasse 2, L-> klasse 3
MATERIAAL	Fleece van 75 % polyester, 25 % katoen. 300 g/m². Andere materialen: 95 % katoen, 5 % elastiek.

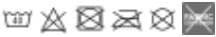


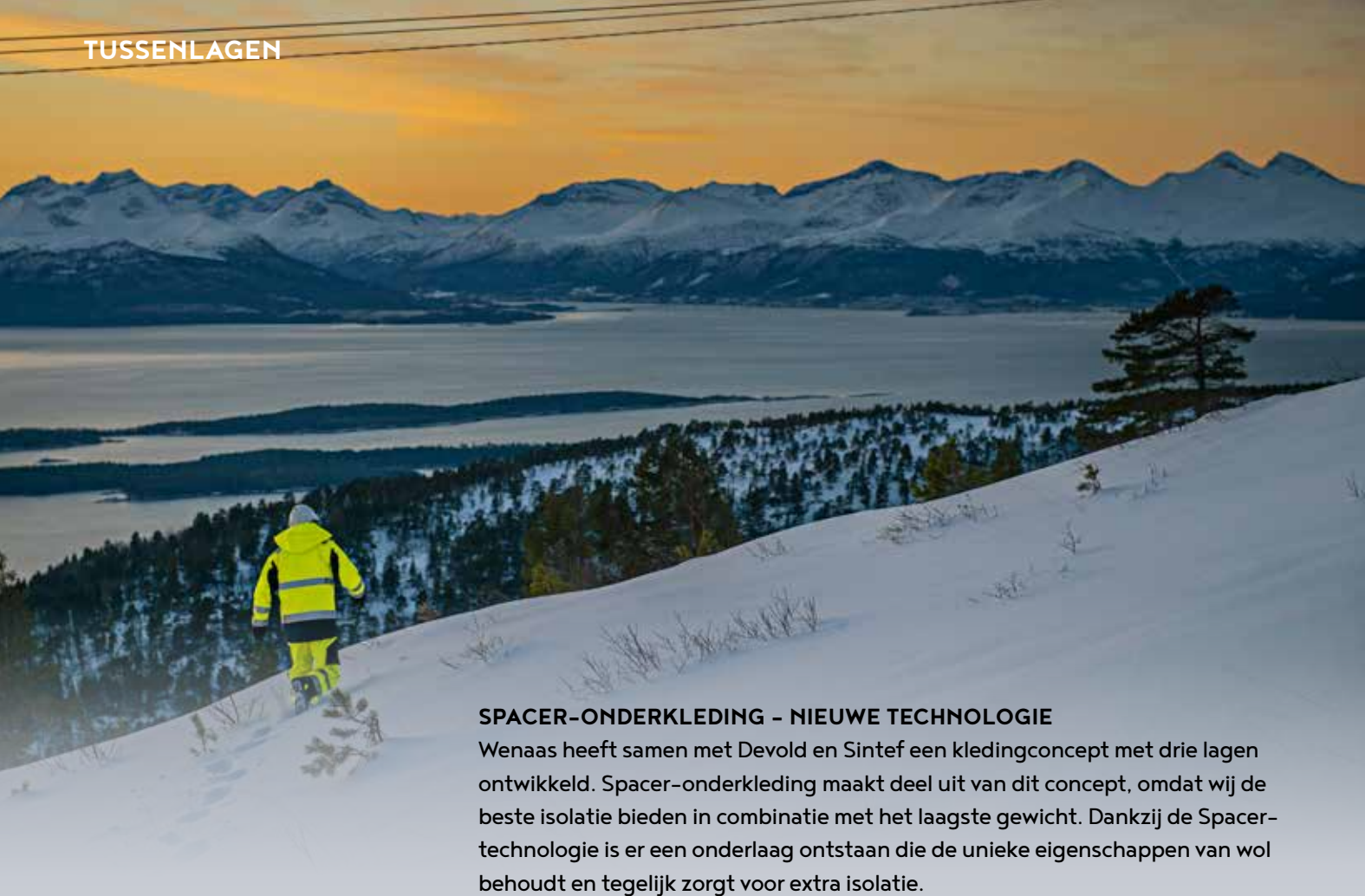
hiVis *extreme*

0-22209-10219 STRETCHBROEK MET HOGE ZICHTBAARHEID

Werkbroek met goede zichtbaarheid met een strakkere pasvorm van stof met 4-way stretch met verstevigingen op zakken, knieën en binnenkant broekspijpen. Ergonomisch elastisch ontwerp en ventilerende panelen garanderen dat dit jack licht en comfortabel aanvoelt. Perfect voor warmere dagen wanneer een lange broek nodig is, onafhankelijk van de temperatuur.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471-2013 XS-klasse 1, S-> klasse 2
MATERIAAL	92 % polyester, 8 % elastaan, 4-way stretch. 140 g/m². Verstevigingen: 92 % polyester, 8 % elastaan, 160 g/m².





SPACER-ONDERKLEDING - NIEUWE TECHNOLOGIE

Wenaas heeft samen met Devold en Sintef een kledingconcept met drie lagen ontwikkeld. Spacer-onderkleding maakt deel uit van dit concept, omdat wij de beste isolatie bieden in combinatie met het laagste gewicht. Dankzij de Spacer-technologie is er een onderlaag ontstaan die de unieke eigenschappen van wol behoudt en tegelijk zorgt voor extra isolatie.



DEVOLD SPACER JAS

0-251-310-110

De vlamvertragende jas Devold SPACER is gemaakt van driedimensionaal gebreid materiaal met wol aan de binnen- en buitenzijde. Spacer-draad houdt de afstand tussen de lagen in stand om de isolatie te vergroten en tegelijkertijd het gewicht laag te houden. Ideaal voor gebruik in combinatie met andere vlamvertragende producten of voor extra isolatie in een koude werkomgeving.

KLEUREN	110 Antraciet.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1+A2,B2,C2, EN1149-5, EN 61482-1-2 cl1
MATERIAAL	35 % lenzing vlamvertragers, 30 % polyester, 28 % wol, 6 % polyamide, 1 % antistatisch, 320 g/m².



DEVOLD SPACER BROEK

0-130-310-110

De vlamvertragende broek Devold SPACER is gemaakt van driedimensionaal gebreid materiaal met wol aan de binnen- en buitenzijde. Spacer-draad houdt de afstand tussen de lagen in stand om de isolatie te vergroten en tegelijkertijd het gewicht laag te houden. Ideaal voor gebruik in combinatie met andere vlamvertragende producten of voor extra isolatie in een koude werkomgeving.

KLEUREN	110 Antraciet.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1A2B2C2, EN1149-5, EN61482 cl1
MATERIAAL	35 % lenzing vlamvertragers, 30 % polyester, 28 % wol, 6 % polyamide, 1 % antistatisch, 320 g/m².



icon

Zelfs de stoerste mannen en vrouwen hebben bescherming nodig en hoogwaardige werkkleding die slijtvast is en tegen een stootje kan.

De ICON-zichtbaarheidscollectie is ontwikkeld in samenwerking met mensen uit de bouwsector, omdat zij als geen ander inzicht hebben in wat men daar nodig heeft. De materialen die in deze collectie zijn gebruikt, zijn een hoogwaardige en duurzame polyester/katoen-mix die met Cordura® is versterkt op slijtagegevoelige plaatsen.



0-43894-10202 JACK MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Zichtbaarheidsjack van duurzame stof met zachte fleece in de kraag. Ritssluiting, zak voor ID-kaart en extra, praktische zakken op de voorkant. Verstelbare manchetten en drukkno­pen bij de manchetten en de boord om de breedte aan te kunnen passen. Langer gedeelte aan de achterkant van de taille beschermt de onderrug tegen de kou. Dit is een uitstekend jack voor de overgang tussen de seizoenen.

- KLEUREN

MATEN

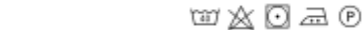
STANDARD

MATERIAAL
- 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

XS-XXXL

EN ISO 20471 XS kl. 2, S> kl. 3

80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Verstevigingen: CORDURA®.



0-74390-10202 REFLECTERENDE WERKBROEK KLASSE 2

Duurzame overall met Cordura®-verstevigingen op de slijtdelen, zoals de zakken voor de kniebeschermers en de zoom aan de achterzijde. De werkbroek beschikt over alle praktische zakken en de uitrusting die een vakman nodig heeft. De broek beschikt ook over zakken voor de kniebeschermers voor twee diktes en verstelbare knopen op de zoom.

- KLEUREN

MATEN

STANDARD

MATERIAAL
- 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

C44-C64

EN ISO 20471 kl. 2

80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Versterking: Cordura®.



0-24396-10202 REFLECTERENDE BROEK KLASSE 2

Duurzame broek met extra stuk stof in het kruis voor meer mobiliteit en de lengte van de pijpen kan worden aangepast voor de meeste beenlengtes. Veel handige zakken. Verstelbare broekspijpbreedte. Ideaal voor handelaars of mensen die werkzaam zijn in de lichte industrie of transportsector.

- KLEUREN

MATEN

STANDARD

MATERIAAL
- 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

C44-C64

EN ISO 20471 kl. 2

80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Versterking: Cordura®.



0-54194-10202 REFLECTEREND HESJE KLASSE 2

Reflecterend hesje geschikt voor het werken op hoogte zodat de werkzaamheden met een werkhesje kunnen worden uitgevoerd. Mesh op de rug zorgt voor ventilatie tijdens inspannend werk. Het hesje beschikt over alle zakken en gereedschapshouders die een vakman nodig heeft. Verstevigde Cordura®-zakken, een verlengd ruggedeelte houdt de onderrug warm. Ideaal voor werklui die zowel reflecterende kleding als valbescherming nodig hebben.

- KLEUREN

MATEN

STANDARD

MATERIAAL
- 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

S-XXL

80 % polyester, 20 % cotton, 300 g/m². Reinforcement: Cordura®.

80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Versterking: Cordura®.



0-83794-10202 REFLECTERENDE OVERALL KLASSE 2

Ademende en duurzame reflecterende broek met zachte binnenzijde en gladde buitenzijde waardoor vuil niet aan de stof blijft plakken. Veel functionele en handige zakken en Cordura®-versterkingen voor de slijtdelen. Externe kniezakken met twee verschillende dikte-opties. Uitbreidingsvouw op de rug voor meer mobiliteit.

- KLEUREN

MATEN

STANDARD

MATERIAAL
- 3210 Fluoriserend geel/zwart.

XS-XXXL

EN ISO 20471:2013, klasse 3

80 % polyester, 20 % katoen, 300 g/m². Versterking: Cordura®.



0-35595-21705 POWERFLEECE-JACK MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Jack met goede zichtbaarheid van gemiddeld dik, comfortabel fleece met verstevigde buitenkant voor een grotere duurzaamheid. Ritssluiting, zak voor ID-kaart en extra, praktische zakken op de voorkant. Langer gedeelte aan de achterkant van de taille beschermt de onderrug tegen de kou. Dit is een uitstekend jack voor de overgang tussen de seizoenen.

- KLEUREN

MATEN

STANDARD

MATERIAAL
- 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.

XS-XXXL

EN ISO 20471 XS-S kl. 2, M> kl. 3

97 % polyester, 3 % gebreide stof, 290 g/m².



0-35286-21703 TRUI MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Comfortabele trui met goede zichtbaarheid, met zwarte ribstof aan de hals, manchetten en boord. Ideaal als tussenlaag of buitenlaag wanneer een T-shirt niet voldoende is om u warm te houden.

KLEUREN 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 XS kl. 2 S> kl. 3, EN 471 kl. 3.2
MATERIAAL 55 % polyester, 45 % katoen, 300 g/m².



0-35195-10302 T-SHIRT MET LANGE MOUWEN EN GOEDE ZICHTBAARHEID

Luchtig, licht T-shirt met goede zichtbaarheid, met lange mouwen en V-hals. Gesegmenteerde reflecterende delen geven een goede bewegingsvrijheid. Ideaal om te dragen tijdens de warmere maanden van het jaar.

KLEUREN 3210 Fluoriserend geel/zwart.
MATEN XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013, XS-S Klasse 2, M-> Klasse 3
MATERIAAL 100 % polyester, 140 g/m².



0-35094-10302 T-SHIRT MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Comfortabel, lichtgewicht T-shirt met een ronde hals. Zichtbaarheid klasse 2.

KLEUREN 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013, klasse 2
MATERIAAL 100 % Polyester.



icon

De winter kan een uitdaging zijn voor iedereen die buiten werkt. Bij koud en nat weer, en zwaar werk heb je werkkleding nodig die je beschermt - van binnen en van buiten. Kleed je volgens het 3-lagenprincipe, met wol aan de binnenkant, een onderlaag en een warme buitenlaag. Je kunt je de temperatuur vervolgens gemakkelijk regelen door kledingstukken uit of aan te trekken, afhankelijk van je lichaamstemperatuur en het weer.



0-51594-18807

ZICHTBAARHEIDS-PILOTENJACK WINTER

Doorgestikt pilotenjack met goede zichtbaarheid van waterdichte stof met zachte fleece in de kraag. Ritssluiting, zak voor ID-kaart en extra, praktische zakken op de voorkant. Manchetten van gebreide ribstof met duimgat en verstelbare klittenbandstroken bij de manchetten en de achterkant van de taille. Dit jack is het best geschikt voor gebruik in de winter, maar kan ook worden gedragen bij de overgang tussen de seizoenen.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20741:2013, XS kl. 2, S> kl. 3, EN 342:2003
MATERIAAL	100 % polyester, 230 g/m². Verstevigingen: CORDURA®.



0-81594-18807

WINTEROVERALL MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Doorgestikte overall met goede zichtbaarheid voor koude dagen. Met membraan gecoate stof en getapete naden garanderen dat deze overalls winddicht en waterafstotend zijn. Tweewegrits aan de voorkant en veel praktische zakken op de voor- en achterkant. Opstaande kraag met zachte fleece en grote, afneembare, capuchon met ruimte voor een helm. Gebreide stof in de romp zorgt voor een goede pasvorm. Haakjes voor bretels in de binnenkant van de taille. CORDURA®-kniebeschermers op twee hoogten. Klittenbandstroken in de boorden en manchetten voor aanpassing van de breedte en ribstof in de manchetten.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN 342, EN ISO 20471
MATERIAAL	100 % polyester, 230 g/m². Verstevigingen: CORDURA®.



0-96494-18807

REFLECTERENDE PARKAS

Reflecterende parka van een duurzame, waterdichte stof aan de buitenzijde met veel praktische zakken. Jas gevoerd met een warme en comfortabele gewatteerde stof en fleece kraag met verborgen afneembare capuchon, aangepast voor helmen. Verborgen ritssluiting onder voorflap ter bescherming tegen wind. Comfortabele gebreide rib-manchetten met duimgat. Velcro®-verstelling en taille-aanpassing voorkomen het binnendringen van koude. Ideaal om te dragen in de herfst en winter.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 kl. 3, EN 342:2004
MATERIAAL	100 % polyester, 230 g/m² Versteking: Cordura®.



0-96882-198

REFLECTERENDE GORETEX-JAS KLASSE 3

Lichte en ademende, wind- en waterdichte, tweelaagse Gore-Tex®-jas. De capuchon is groot genoeg om over een helm te worden getrokken. Veel grote, handige zakken. Een rits in de voering maakt het gemakkelijk om, indien gewenst, een logo op de achterkant te borduren. Ideaal voor extreme weersomstandigheden.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471 kl. 3, EN 343 kl.3.3
MATERIAAL	100 % polyester, 2-laags Gore-Tex®, 220 g/m².

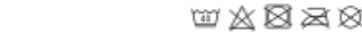


0-23596-18807

WINTERBROEK MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Gevoerde werkbroek met goede zichtbaarheid die u warm houdt als het koud is. Verstevigd met CORDURA® op de kritieke punten om ervoor te zorgen dat deze broek lang meegaat. De sluiting met rits en knoop en de elastische zijken van de taille zorgen voor een goede bewegingsvrijheid. Meerdere praktische zakken op de voor- en achterkant bieden veel ruimte voor uw spullen.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart.
MATEN	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471 kl. 2, EN 342
MATERIAAL	100 % polyester, 230 g/m². Verstevigingen: CORDURA®.



0-26882-198

REFLECTERENDE GORE-TEX® BROEK, KLASSE 2

Lichte en ademende, wind- en waterdichte, tweelaagse Gore-Tex®-broek. Afneembare en verstelbare riemen, meerdere zakken en verstelbare kniezakken aan de binnenzijde. Ideaal voor extreme weersomstandigheden.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471 kl. 2, EN 343 kl. 3.3
MATERIAAL	100 % polyester, 2-laags Gore-Tex®, 220 g/m².



0-95482-18006 REGENJACK MET GOEDE ZICHTBAARHEID, KLASSE 3

Regenjack met goede zichtbaarheid van waterdichte, met PU gecoat polyester stof die comfortabel draagt. Verborgen rits in de voorkant. Verstelbare, afneembare capuchon, twee verborgen voorzakken en een mobiele-telefoonzak. Schouderpas op de achterkant met ventilatie en mouwen met verstelbare manchetten garanderen een goede ventilatie en zorgen dat aanpassing van de breedte mogelijk is. Dit jack kan het hele jaar door worden gebruikt.

KLEUREN 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN S-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 kl. 3, EN 343:2003+A1, 2007 klasse 3.1
MATERIAAL 100 % polyester, PU-gecoat, 250 g/m².



0-95982-18006 REFLECTERENDE REGENOVERALL, KLASSE 2

Reflecterende regenbroek van gebreid PU-gecoat polyester. PU zorgt voor een optimale bescherming tegen weer en wind. Rain tuinbroeken zijn flexibel en comfortabel. De broek is nauwsluitend met verstelbare taille en bandjes. De broekspijpen hebben een knoop aan de zoom om het binnendringen van water of vuil te voorkomen. Geschikt om het hele jaar door te gebruiken.

KLEUREN 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN S-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klasse 2, trousers with jacket 95482, klasse 3, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.1
MATERIAAL 100 % polyester en PU-coating, 250 g/m².



0-25682-18006 REFLECTERENDE REGENBROEK KLASSE 2

Regenbroek van gebreid PU-gecoat polyester. PU biedt een optimale bescherming tegen weer en wind. Deze regentuinbroek is flexibel en comfortabel. De broek is nauwsluitend met een elastische taille en de mogelijkheid om een ??riem te dragen. Afneembare, verstelbare banden en openingen in de voering zodat de hangzakken aan de binnenzijde van de regenbroek makkelijk kunnen worden bereikt. Geschikt om het hele jaar door te gebruiken.

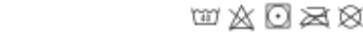
KLEUREN 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN S-XXXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klasse 2, trousers with jacket 95482, klasse 3, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.1
MATERIAAL 100 % polyester PU-gecoat, 250 g/m².



3-24004-631 REGENJAS 240D63A

Reflecterende regenjas met capuchon geschikt voor helmen. De capuchon kan in de kraag worden opgeborgen. Zakken met klep aan de voorzijde. Afgedichte naden, verstevigde naad onder de arm en bovenop de flappen van de zakken zodat de gebruiker lekker droog blijft. Verborgen manchetten in de mouwen houden de warmte vast bij koud en regenachtig weer.

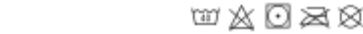
KLEUREN 28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel.
MATEN S-XXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.1
MATERIAAL 100 % polyester en PU-/PVC-coating, 340 g/m².



3-74004-631 REGENOVERALL 740D63A

Reflecterende regenoverall van gebreid polyester met PU-/PVC-coating. Afgedichte naden met versteviging bij de dwarsdoorsnede van de naad aan de binnenzijde van het been en versteviging aan de binnenzijde van de knieën maken de regenoverall extreem sterk. Een verstelbare Velcro®-sluiting aan de zoom voorkomt het binnendringen van water. Dankzij de opening in de zijkant gemakkelijk aan en uit te trekken. Geschikt om het hele jaar door te gebruiken.

KLEUREN 28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel.
MATEN S-XXL
STANDARD EN ISO 20471:2013 klasse 2, trousers with jacket, klasse 3, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.1
MATERIAAL 100 % polyester met PU-/PVC-coating, 340 g/m².



0-35594-218 SOFTSHELL-JACK MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Zichtbaarheidsjack van gemiddeld dikke, winddichte en waterafstotende stof met comfortabele fleece aan de binnenkant. Ritssluiting, zak voor ID-kaart en extra, praktische zakken op de voorkant. Elastische handwarmers bij de manchetten met duimgat. Langer gedeelte aan de achterkant van de taille beschermt de onderrug tegen de kou. Dit is een uitstekend jack voor de overgang tussen de seizoenen.

KLEUREN 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
MATEN XS-XXXL
STANDARD EN ISO 20471 XS-S kl. 2, M-> kl. 3
MATERIAAL 100 % polyester, 290 g/m².

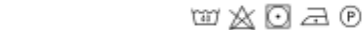


ZICHTBAARHEID

0-35595-21705 POWERFLEECE-JACK MET GOEDE ZICHTBAARHEID

Jack met goede zichtbaarheid van gemiddeld dik, comfortabel fleece met verstevigde buitenkant voor een grotere duurzaamheid. Ritssluiting, zak voor ID-kaart en extra, praktische zakken op de voorkant. Langer gedeelte aan de achterkant van de taille beschermt de onderrug tegen de kou. Dit is een uitstekend jack voor de overgang tussen de seizoenen.

- KLEUREN 3210 Fluoriserend geel/zwart, 8710 Fluoriserend rood/zwart.
- MATEN XS-XXXL
- STANDARD EN ISO 20471 XS-S kl. 2, M> kl. 3
- MATERIAAL 97 % polyester, 3 % gebreide stof, 290 g/m².



0-95057-0 SHELL JAS 4WS-5057

Comfortabele en duurzame shelljas met stretch. Afneembare capuchon, rits onder flap en verschillende handige zakken. Fleece voering aan de binnenkant van de kraag en verstelbare manchetten.

- KLEUREN 3210 Fluoriserend geel/zwart.
- MATEN XS-6XL
- STANDARD EN 343:2019-44X, EN ISO 204171-3
- MATERIAAL 100 % polyester stretch met PU-membraan, 225 g/m². Voering: 100 % polyester stretch. Waterproof: 20000 MM. Ademend: 8000Mvp.



0-95083-0 SHELLBROEK 4WS-5083

Comfortabele en duurzame shellbroek met stretchmateriaal. Afneembare bretels, elastiek in de taille en veel handige zakken. Kniebeschermerzakken, verstelbare zomen en rits vanaf de knie omlaag.

- KLEUREN 3210 Fluoriserend geel/zwart.
- MATEN XS-6XL
- STANDARD EN 343:2019-44X, EN ISO 20471-2
- MATERIAAL 100 % polyester stretch met PU-membraan, 225 g/m². Voering: 100 % polyester stretch. Waterproof: 20000 MM. Ademend: 8000Mvp.



REFLECTERENDE VESTEN



KLASSE 2 BESCHERMEND VEST

0-48501-107

Duurzaam, goed zichtbaar, reflecterend vest.

- KLEUREN 28 Fluoriserend oranje, 30 Geel.
- MATEN S-5XL
- STANDARD EN ISO 20471 kl. 2
- MATERIAAL 100 % polyester, 140 g/m².



REFLECTEREND CHAUFFEURSVEST 203 G-R KL.2 0-203-50

Reflecterend vest met klittenbandsluiting waardoor het gemakkelijk aan en uit te trekken is. Eén maat. Ideaal vest voor verkeersregelaars of parkeerwachters.

- KLEUREN 28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel.
- MATEN STK
- STANDARD EN ISO 20471 kl. 2, EN 471 kl. 2.2
- MATERIAAL 100 % Polyester, 130 g/m².



ZICHTBAARHEID VEST MET RITS EN ZAK

0-223-2

Zichtbaarheidvest van extra stevige stof met klittenbandzakken en monofoonhouders. CE-goedgekeurd voor gebruik 's nachts, maar niet voor 24-uurs gebruik (d.w.z. geen zichtbaarheid overdag).

- KLEUREN 28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel.
- MATEN S-XXL
- STANDARD EN ISO 20471, cl 2
- MATERIAAL 100 % polyester, 160 g/m².



KLASSE 2 UNIFORMVEST

0-54432-106

Duurzaam vest met een zachte binnenkant en gladde buitenkant en ademende stof op de rug. Veel handige zakken en flappen op de schouders. Geschikt als uniformvest.

- KLEUREN 28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel.
- MATEN XS-XXXL
- STANDARD STANDARD
- MATERIAAL 80 % polyester 20 % katoen, 280 g/m², Achterkant: 100 % ademend polyester, 140 g/m².



REFLECTERENDE VESTEN

0-48400-107 KLASSE 2 BESCHERMEND VEST

Duurzaam, reflecterend vest met uitstekend ademend vermogen.

KLEUREN	28 Fluoriserend oranje.
MATEN	L-XXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 2
MATERIAAL	100 % polyester, 160 g/m².



0-9015-0 VERKEERSVEST LE KL.3 KLASSE 3

Tweekleurig hoge zichtbaarheidsvest met lange mouwen. Geschikt als verkeersvest.

KLEUREN	2832.
MATEN	XS-XXXL
STANDARD	EN 20471 kl.3
MATERIAAL	Polyester.



WARMTEKOMPRES N-FERNO®

Bevat 2 stuks. Alle ingrediënten worden warm wanneer ze aan zuurstof worden blootgesteld.

KLEUREN	Assorti.
MATEN	PAAR
MATERIAAL	Niet giftig.

0-75600-6990-98 Warmtekompres N-Ferno® 6990 paar. Warmtekompres dat helpt de voeten warm te houden in koude omstandigheden. Steek het kompres in een handschoen of zak voor een warmte die tot 12 uur aanhoudt. Doos: 240 stk.

0-75601-6992-98 Voetenwarmer N-Ferno® 6992 paar. Warmtekompres dat helpt de voeten warm te houden in koude omstandigheden. Doe het product in uw schoenen en het blijft tot zes uur warm.

0-75602-6995-98 Warmtekompres dat helpt de voeten warm te houden in koude omstandigheden. Doe het product in uw schoenen en het blijft tot zes uur warm. Voetwarmercompressen N-Ferno® met twee zelfklevende zolen. Geschikt voor schoenen of laarzen vanaf maat 41. Niet snijden.



CAPS 9107 0-117-234

Pet met gebogen klep en verstelbare maat.

KLEUREN	10 Zwart, 32 Fluoriserend geel, 87 Fluoriserend rood.
MATEN	STK
MATERIAAL	60 % katoen, 40 % polyester.



SOKKEN CORE 0-18035-0

Comfortabele en duurzame sokken.

KLEUREN	10 Zwart, 28 Fluoriserend oranje, 32 Fluoriserend geel, 68.
MATEN	S-L
MATERIAAL	75 % katoen, 22 % polyester, 3 % elastaan.



SOCKS SPORT GRIJS/ BLAUW 0-18040-0/ 0-18041-0

Comfortabele en duurzame sokken.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	S-L
MATERIAAL	75 % katoen, 22 % polyester, 3 % elastaan.



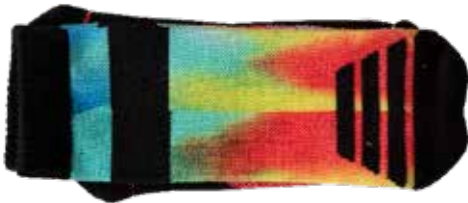
ACCESSOIRES



OMKEERBARE MUTS GEBREID 0-2998-0

Muts, gebreid en omkeerbaar. Geel aan een buitenkant, alternatief zwart met geel bord. Gebreid, omkeerbaar, hiviz.

KLEUREN	3210 Fluoriserend geel/zwart, 98 Assorti.
MATEN	STK
MATERIAAL	96 % acryl, 4 % elastaan.



SPORTSOKKEN VEELKLEURIG 0-18039-0

Comfortabele en duurzame sokken.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	S-L
MATERIAAL	75 % katoen, 22 % polyester, 3 % elastaan.





SPORTSOKKEN GROEN 0-18042-0

Comfortabele en duurzame sokken.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	S-L
MATERIAAL	75 % katoen, 22 % polyester, 3 % elastaan.



KNIECOVERS VOOR KNIEBESCHERMERS 0-18032-0

Comfortabele en praktische kniecappen.

KLEUREN	10 Zwart.
MATEN	XS/S-XL/2X
MATERIAAL	100 % polyester, 160 g/m² Overig materiaal: 80 % polyamide 20 % elastaan, 140 g/m². Voering: 92 % polyester 8 % elastaan, 180 g/m².



KNIEBESCHERMER STANDAARD 0-26005-0

Duurzame kniebeschermers voor ultieme bescherming. Voor gebruik bij kniebeschermerszakken op onze modellen.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	PAR
MATERIAAL	Etylenvinylacetaat (EVA).



KNIEBESCHERMER 0-26006-0

Kniebeschermers met extra bescherming, comfort en elasticiteit. Isolerende eigenschappen op koude vloeren en hoge penetratie bij ruwe en oneffen vloeren.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	PAR
STANDARD	EN 14404 / Type 2. Level 1
MATERIAAL	Etylenvinylacetaat (EVA).



KNIEBESCHERMERGEL 0-26004-4

Neopreen kniebeschermers voor gebruik met overalls of broeken. Het materiaal is zacht en biedt veel comfort.

KLEUREN	98 Assorti.
MATEN	PAR
MATERIAAL	Neopreen kniebeschermers voor gebruik met overalls of broeken. Breedte: 160 mm., hoogte: 238 mm., dikte: 12 mm.



RIEM TEXTIEL 150CM 0-90100-0

Praktische en duurzame riem van textiel. Metalen gesp.

KLEUREN	5 Marineblauw.
MATEN	STK
MATERIAAL	100 % Polyester.

Nieuwe eisen voor zichtbaarheid op de werkplek

Op veel werkplekken zijn veiligheid en zichtbaarheid een belangrijk onderdeel van het werk om zodoende ongelukken te verminderen. Daarom ontwikkelen we veiligheidso oplossingen die werken van top tot teen. Onze werkkleding en veiligheidsuitrusting houden je veilig en zichtbaar, zodat je je volledig op je werk kunt concentreren.



EN ISO 20471 – Zeer zichtbare veiligheidskleding

De norm specificeert eisen en testmethoden voor zichtbaarheidskleding, zodat de gebruiker zichtbaar is in alle risicovolle situaties, ongeacht de hoeveelheid licht.

EISEN AAN HET DESIGN

De norm schrijft voor dat HiVis-werkkleding op een uniforme manier moeten worden ontworpen. Hierbij wordt rekening gehouden met de plaatsing van reflecterend en fluoriserend materiaal. De eisen zijn afhankelijk van welke lichaamsdelen het kledingstuk bedekt (alleen romp, romp en armen, romp en benen, alleen benen, of kledingstukken die zowel romp, armen als benen bedekken). Reflecterend en fluoriserend materiaal moet gelijkmatig verdeeld zijn over de voor- en achterkant van het kledingstuk, met een maximale afwijking van + 10 %.

EISEN AAN TEXTIEL

Wat betreft fluoriserend textiel is er bepaald dat het textiel ook na een bepaald aantal wasbeurten de fluoriserende eigenschappen moet behouden. Voor textiel in een contrasterende kleur worden er eisen gesteld aan de kleur-rechtheid. Voor het reflecterende materiaal geldt dat de reflecterende eigenschappen ook na het wassen behouden blijven.

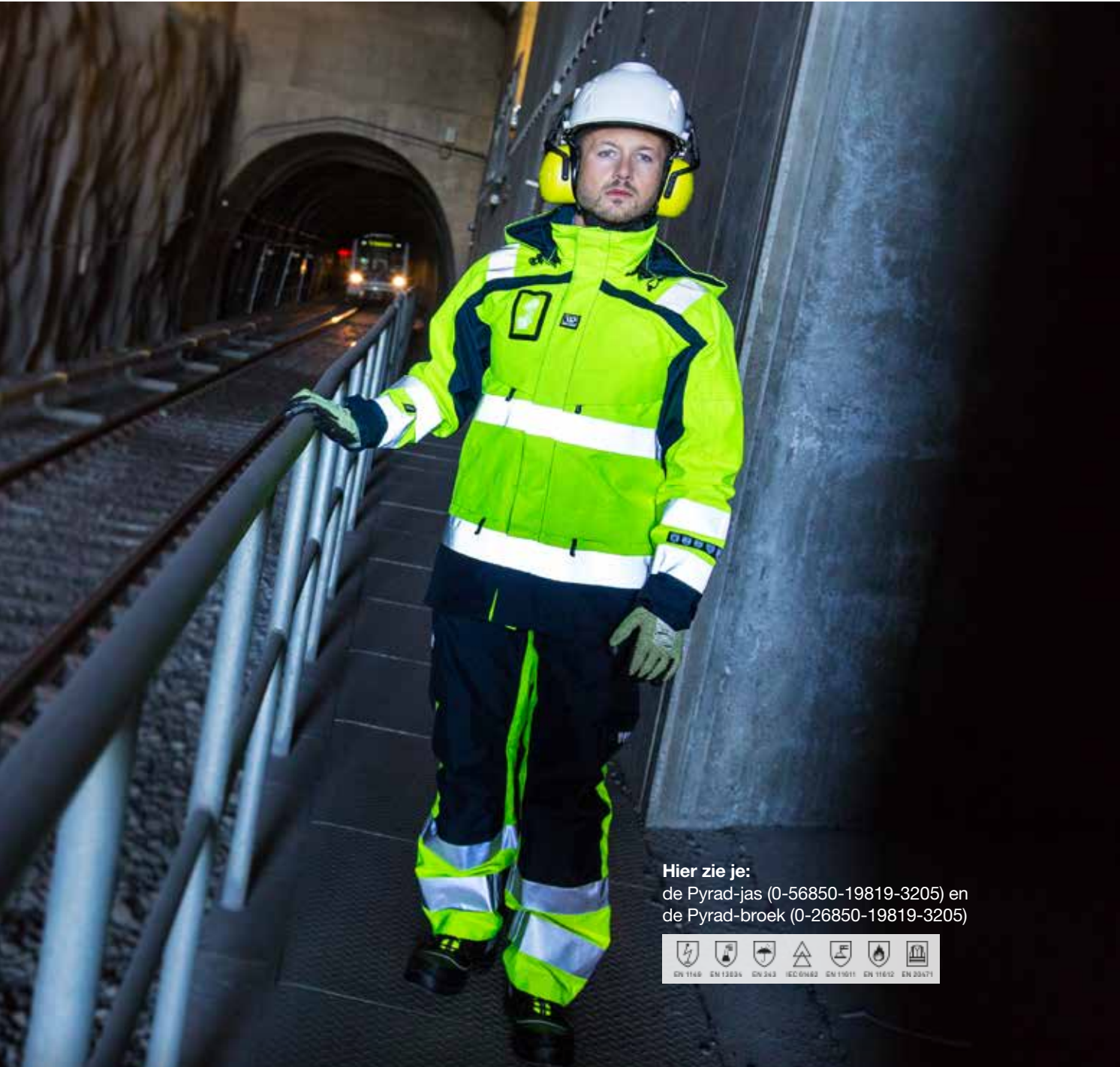
Het minimumoppervlak per kledingstuk voor fluorescerend textiel en reflecterend materiaal, gemeten in m².

Textiel	Kl. 3	Kl. 2	Kl. 1
Fluoriserend materiaal	0,80	0,50	0,14
Reflecterend materiaal	0,20	0,13	0,10

Wij beschermen wat voor onze klanten het belangrijkste is: MENSEN

Veiligheid tijdens het werk is het allerbelangrijkste wat we kunnen bieden. Wij beschermen het meeste waardevolle dat we hebben – ons leven. Wij weten dat de keuze voor de juiste werkkleding essentieel is om levens te redden en verwondingen bij een ongeval te beperken. Als je tijdens hetzelfde werk aan diverse gevaren wordt blootgesteld, moet je kleding kiezen die multinorm gecertificeerd is.

Neem contact met ons op voor meer informatie!



Hier zie je:
de Pyrad-jas (0-56850-19819-3205) en
de Pyrad-broek (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