



Lasbescherming

Slijtvaste, vlambestendige beschermingskleding gemaakt van innovatieve vezelmengsels met allround service

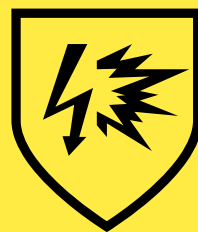
Uitgegeven door:

CWS Workwear International GmbH
Dreieich Plaza 1A
63303 Dreieich
Duitsland

Klasse 1

Klasse 2

EN 61482-1-2



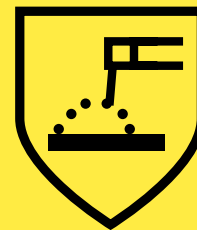
EN 1149



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034 Type 6



Beschermings- kleding redt levens!

Op voorwaarde dat ze aangepast is aan de werkplek, goed past, op het werk gedragen wordt - en functioneel is.

Beschermingskleding is onderworpen aan wettelijke voorschriften en regels met betrekking tot de bescherming van het lichaam, waarvan de naleving onder de verantwoordelijkheid van de werkgever valt. Meer in het bijzonder moeten alle risico's in verband met een job worden geëvalueerd. Op grond hiervan moeten werknemers van hun werkgever de meest geschikte beschermingsuitrusting krijgen. En dat moet elke dag zo zijn, ook na herhaaldelijk dragen en wassen van de kleding. Of een werkbroek na drie maanden gebruik nog steeds de best mogelijke bescherming biedt, d.w.z. echt functioneel is, kan de drager niet beoordelen, en de werkgever meestal ook niet. CWS kan dat wel.

Beschermende kleding wordt in onze wasserijen niet alleen vakkundig onderhouden, maar vooral ook gecontroleerd door opgeleid personeel. Voor zover mogelijk worden beschadigde plekken gerepareerd. Als dit niet mogelijk is met het oog op de beschermende eigenschappen van het kledingstuk, wordt het automatisch vervangen.

Wij houden alle kledingstukken uit de collectie beschermingskleding in alle maten, lengtes en kleurnuances op voorraad om klanten snel en flexibel te kunnen voorzien van vervangingsartikelen.

Onze service cyclus op pagina 45 laat zien dat de cirkel bij CWS volkomen rond is.

De juiste keuze - de juiste be- scherming



Blouson/jack en broek „Alpha Welding 1” in donkerblauw

Klasse 1

Klasse 2

Beschermingskleding voor lassers beschermt dragers tegen kleine spatten gesmolten metaal (lasspatten), kort contact met een vlam, stralingshitte van de elektrische vlamboog, en biedt in beperkte mate elektrische isolatie.

- Kleding van beschermingsklasse 1 beschermt de drager bij occasioneel lassen, kleding van klasse 2 bij frequent lassen.
- Laskleding moet boven- en onderlichaam, hals, armen en benen volledig bedekken.
- Beschermende laskleding moet zo zijn ontworpen dat er geen elektrische geleiding kan plaatsvinden tussen binnen- en buitenkant.
- Sluitingen moeten afgedekt zijn, en eventuele zakken moeten kleppen hebben die de zakopeningen aan elke kant met minstens 10 mm bedekken.
- Bij steekzakken onder de taille mag de insteekopening niet groter zijn dan meer dan 10 graden voorbij de zijdelingse naad.

Klasse

1

Bescherming voor minder risicovol laswerk

- Gasfusiessen
- TIG-lassen
- MIG-lassen
- Solderen
- Puntlassen
- MMA-lassen (manueel booglassen) met een rutielelektrode

Bediening van machines, bijv.:

- Zuurstofsnijmachines
- Plasmasnijmachines
- Machines voor weerstandslassen
- Tafellassen
- Machines voor thermisch spraylassen

Klasse

2

Bescherming bij risicovol laswerk

- MAG-lassen met CO₂ of gemengde gassen
- MIG-lassen met sterkstroom
- Zelfbeschermend booglassen met gevulde draad
- Plasmasnijden
- Gutsen
- Zuurstofsnijden
- Thermisch spraylassen
- MMA-lassen met basische of cellulose elektrode
























Risicovolle werksituaties, bijv.:

- Lassen of snijden boven het hoofd of werken in moeilijke houdingen
- Krappe ruimtes

De beschermingsklassen in een oogopslag

Klasse 1

Klasse 2

	 EN 61482-1-2	 EN 1149-5	 EN ISO 11612			 EN ISO 11611		 EN 13034				
	Vlamboog	Elektrostatische lading	Warmte	Vlammen	Vonken	Spatten gesmolten metaal	Lasparsels	Oliën	Basen	Solventen	Zuren	
EN ISO 11611 Klasse 1 Bescherming tegen minder risicovol laswerk en situaties met weinig lasspatten en weinig stralingswarmte.			Alpha Welding 1 Beschermende laskleding, vervaardigd uit vlamwerend katoen.					 				
	proFlex4 Essence Uiterst slijtvaste, beschermende laskleding met vlamboogbescherming, vervaardigd op basis van Kevlar® en Nomex®.								    			
	proFlex4 Advanced Uiterst slijtvaste, beschermende laskleding met vlamboogbescherming, vervaardigd op basis van Kevlar® en Nomex® en bovendien voorzien van reflecterende zones voor betere zichtbaarheid.								    			
EN ISO 11611 Klasse 2 Bescherming tegen risicovol laswerk en situaties met grotere productie van lasspatten en meer stralingshitte.			Alpha Welding 2 Robuuste bescherming met antistatische eigenschappen, vervaardigd uit vlamvertragend katoen en polyester, met reflecterende strepen voor betere zichtbaarheid.					  				
			Pure Welding 2 Extreem slijtvaste laskleding voor krappe ruimtes of werkzaamheden boven het hoofd, vervaardigd uit vlamwerend katoen met polyamide en verstevigingen uit proFlex4.					  				

Klasse 1

Klasse 2

Alpha Welding 1

Blouson/Jack en broek "Alpha Welding 1" in donkerblauw

Opmerking: werkkleding biedt enkel bescherming tegen de risico's verbonden aan laswerkzaamheden wanneer volledig gesloten gedragen.



Beschermende laskleding, vervaardigd uit 100% vlamwerend katoen met Proban-behandeling

Dankzij de natuurlijke vezel katoen voelt de "Alpha Welding 1" collectie zacht aan, is zij ademend en comfortabel om te dragen. De snit van de collectie is recht en casual. Het satijnweefsel geeft de bovenzijde van de stof haar karakteristiek zijdeachtig, glanzend uiterlijk.

Het met Proban behandelde katoen met speciale FR-behandeling is bijzonder robuust en biedt lassers

betrouwbare bescherming tegen stralingswarmte, lasparels en gesmolten metaalspatten.

"Alpha Welding 1" is ideaal voor observatiewerk of licht laswerk en biedt een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding.

Voordelen:

- Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding
- Hoog draagcomfort
- Goed combineerbare, eenkleurige collectie
- Veel praktische zakken voor gereedschap en hulpmiddelen
- Kniezakken op alle broeken

Voor occasioneel laswerk

Beschermt tegen:

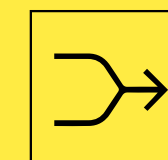
- Warmte
- Vlamverspreiding
- Convectie warmte
- Lasparels
- Spatten gesmolten metaal
- Stralingswarmte
- Contacthitte



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1



EN ISO 11611
Klasse 1



Kan worden gecombineerd met stukken uit de "Alpha Welding 2" collectie voor duurzame, degelijke bescherming bij lassen met hoog risico.

Blouson/jack



Donkergrijs:
1004507

Donkerblauw:
1004503

Bijzondere kenmerken

- Omslagkraag met drukknoopsluiting
- Rechte snit, inzetstuk aan voor- en achterkant
- Voorkant met verdekte drukknopen
- Met drukknopen verstelbare manchetten
- 1 opgestikte borstzak met klep en verdekte drukknoop links
- Opgestikte voorzakken met klep en verdekte drukknoop
- 1 borstzak aan de binnenkant links
- Normsymbolen op de linkermouw

Materiaal

335 g/m²
100 % FR-katoen

Maten

36/38-68/70

Broek



Met zakken voor kniestukken



Donkergrijs:
1004506

Donkerblauw:
1004502

Bijzondere kenmerken

- Aangezette tailleband met riemlussen
- Verstelbare elastische band
- Broek met rechte snit, achteraan met heupzadel
- Zakken voor kniestukken met binnenvoering
- Tailleband met verdekte knoopsluiting, split aan de voorkant met verdekte ritssluiting
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknoop rechts
- Steekzakken
- 1 opgestikte, meterzak, met klep en verdekte drukknoop, rechts
- 1 verstevigde dijbeenzak, met klep en verdekte drukknoop, links
- Normsymbolen op de beenzak links

Materiaal

335 g/m²
100 % FR-katoen

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Klasse 1

Klasse 2

Bretelbroek/Tuinoverall

Klasse 1

Klasse 2



Met zakken voor kniestukken



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1



EN ISO 11611
Klasse 1

Donkergrijs:
1004508

Donkerblauw:
1004504

Bijzondere kenmerken

- Aangezette slab, met ingezette tailleband, aan de achterkant overlappend
- Rechte snit, achteraan met tailleband langs de buitenkant
- Zakken voor kniestukken met binnenvoering
- Elastische bretellen verstelbaar met klemgespen, zijopeningen met verdekte knoop- en drukknoopsluiting
- Gulp vooraan met verdekte ritssluiting
- 1 opgestikte borstzak met klep en verdekte drukknoop
- 2 steekzakken
- Slab binnenin met riemlussen
- 1 opgestikte, verstevigde meterzak op de slab voor vouwmeter, met klep en verdekte drukknoop, rechts
- 1 verstevigde dijbeenzak met klep en verdekte drukknoop links
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknoop rechts
- Normsymbolen op de beenzak links

Materiaal

335 g/m²
100 % FR-katoen

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Overall



Met zakken voor kniestukken



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1



EN ISO 11611
Klasse 1

Donkergrijs:
1004509

Donkerblauw:
1004505

Bijzondere kenmerken

- Omslagkraag met drukknoopsluiting
- Rechte snit, inzetstukken voor- en achteraan, ingewerkte tailleband, achteraan elastisch.
- Zakken voor kniestukken met binnenvoering
- Met drukknoopen verstelbare manchetten
- Rechte snit, zijdelingse doorgangen met verdekte drukknoopsluiting
- 2 opgestikte borstzakken met klep en verdekte drukknoop, links met blaasbalg
- Voorkant met verdekte drukknoopen
- Verstevigde opgestikte voorzakken met klep en verdekte drukknoop
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknoop rechts
- 1 opgestikte, meterzak, met klep en verdekte drukknoop, rechts
- 1 opgestikte, verstevigde dijbeenzak met klep en verdekte drukknoop rechts
- Normsymbolen op de linkermouw

Materiaal

335 g/m²
100 % FR-katoen

Maten

36/38-68/70

Klasse 1

Klasse 2

proFlex4 Essence

Blouson/Jack en broek "proFlex4 Essence" in donkerblauw/grijs

Uiterst slijtvaste beschermende laskleding met vlamboogbescherming op basis van Kevlar® en Nomex®.

Aramide evezels hebben een hoge specifieke sterkte (in gewicht), een lage dichtheid,

een grote schok- en hittebestendigheid en dimensionale stabiliteit. Ze kunnen goed energie en warmte absorberen. Bij contact met vlammen blaast het weefsel zich op, krijgt meer volume en beschermt de drager.

Met de "proFlex4 Essence" kies je voor een zeer robuust, comfortabel laskledingstuk waarvan de hoogwaardige vezels dezelfde bescherming bieden als een zware, vlambestendige katoenkwaliiteit van 420 g/m².

De "proFlex4 Essence" biedt extra bescherming tegen boogstoten en is ideaal voor waarnemend of licht las- en slijpwerk.

Voordelen:

- Mooi combineerbare, monochrome collectie
- Robuuste stof met hoge prestaties
- Enorme scheurbestendigheid en snijweerstand dankzij het Kevlar®-gehalte
- Antistatische eigenschappen, ook geschikt voor werkomgevingen met explosiegevaar
- Veel praktische zakken voor gereedschap en hulpmiddelen
- Kniezakken op alle broeken

Voor incidentele las- en slijpwerkzaamheden

Beschermt tegen:

- Warmte
- Vlamverspreiding
- Convectie warmte
- Lasparels
- Spatten gesmolten metaal
- Stralingswarmte
- Contacthitte
- Vlamboog (4 kA)
- Zuren
- Basen
- Solventen
- Oliën



EN 61482-1-2
Klasse 1; 4 kA



EN 1149-5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 13034
Type 6



proFlex4 Essence enkel
EN ISO 11612 en
EN ISO 11611

1

Klasse

proFlex4 Essence

Blouson/jack

EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA

EN 1149-5

EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1EN ISO 11611
Klasse 1EN 13034
Type 6

Donkerblauw/Grijs:
1002607

Donkerblauw:
1002605

Blauw:
1002602

Bijzondere kenmerken

- Omslagkraag, onderkraag in contrasterende kleur
- Rechte snit
- Inzetstuk aan voor- en achterkant, verdeelnaden achteraan
- Voorkant met 6 verdekte drukknopen
- Manchet met drukknop, 2-voudig verstelbaar
- 2 opgestikte borstzakken met klep en verdekte drukknopen
- 2 opgestikte zijzakken met klep en verdekte drukknop
- Zoom met drukknopverstelling
- 1 binnenzak met drukknop links

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

proFlex4 Essence

Broek

EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA

EN 1149-5

EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1EN ISO 11611
Klasse 1EN 13034
Type 6

Donkerblauw:
1002606

Blauw:
1002603

Bijzondere kenmerken

- Aangezette tailleband met verdekte knoop- en ritssluiting
- Rechte snit
- Aangehechte dijbeenversteving met geïntegreerde zak voor kniestukken
- Steekzakken met verdekte drukknopsluiting
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknopen rechts
- 1 opgestikte beenzak met klep en verdekte drukknopen links
- 1 opgestikte vouwmeterzak met klep en verdekte drukknop rechts

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Klasse 1

Klasse 2

proFlex4 Essence

Bretelbroek/Tuinoverall



Donkerblauw/Grijs:
1002608

Blauw:
1002604

Bijzondere kenmerken

- Rechte snit
- Aangehechte dijbeenversterking met geïntegreerde zak voor kniestukken
- Zijdelings met stretch-zone
- Gulp vooraan met verdekte ritssluiting
- Stretch-bretellen met klemgespen
- Zijzak met verdekte drukknoopsluiting
- Opgestikte borstzak met klep en verdekte drukknoop
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknoopen rechts
- 1 opgestikte beenzak met klep en verdekte drukknoopen links
- 1 opgestikte vouwmeterzak met klep en verdekte drukknoop rechts

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

proFlex4 Essence

Stofjas heren



Donkerblauw/Grijs:
1002609

Bijzondere kenmerken

- Opstaande kraag met verdekte drukknoop
- Rechte snit
- Voorpas in sierkleur
- Rug open vanaf de pasrand
- Taille vastgehouden door elastische riem achteraan en kliksluiting
- Voorkant met verdekte drukknoopen
- Mouwen met een langere inzet en met windvanger
- Met drukknoopen verstelbare manchetten

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

2XS-4XL

Klasse 1

Klasse 2

Klasse 1

Klasse 2

proFlex4 Advanced

Bretelbroek/Tuinoverall "proFlex4 Advanced" in donkergrijs

Opmerking: werkkleding biedt enkel bescherming tegen de risico's verbonden aan laswerkzaamheden wanneer volledig gesloten gedragen.

Uiterst slijtvaste beschermende laskleding in een modern, gemakkelijk te combineren ontwerp

Aramidevezels hebben een hoge specifieke sterkte (in gewicht), een lage dichtheid, een grote schok- en hittebestendigheid en dimensionale stabiliteit. Zij kunnen energie en hitte goed absorberen; bij contact met vlammen blaast het weefsel zich op, krijgt meer volume en beschermt de drager.

Met de "proFlex4 Advanced" kies je voor een zeer robuust, comfortabel laskledingstuk waarvan de hoogwaardige vezels dezelfde bescherming bieden als een zware, vlambestendige katoenkwaliteit van 420 g/m².

De "proFlex4 Advanced" biedt extra bescherming tegen vlambogen en is ideaal voor observatiewerk of licht las- en slijpwerk.

Voordelen:

- Goed combineerbare, één- en tweekleurige collectie in een modern design
- Gepatenteerde hoogwaardige stof
- Enorme scheurbestendigheid en snijweerstand dankzij het Kevlar®-gehalte
- Jas met verlengd rugpand
- Antistatische eigenschappen, ook geschikt voor werkomgevingen met explosiegevaar
- Veel praktische zakken voor gereedschap en hulpmiddelen
- Kniezakken op alle broeken

Voor incidentele las- en slijpwerkzaamheden

Beschermt tegen:

- Warmte
- Vlamverspreiding
- Convectie warmte
- Lasparels
- Spatten gesmolten metaal
- Stralingswarmte
- Contacthitte
- Vlambogen (4 kA)
- Zuren
- Basen
- Solventen
- Oliën



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 1149-5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 13034
Type 6

1

Klasse

proFlex4 Advanced

Blouson/jack

Klasse 1



EN 61482-1-2
Klasse 1: 4 kA



EN 1149-5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2, F1



EN ISO 11611
Klasse 1



EN 13034
Type 6

Donkergrijs:
1006103

Donkerblauw/Rood:
1002600

Donkerblauw/Grijs/Rood:
1002601

Bijzondere kenmerken

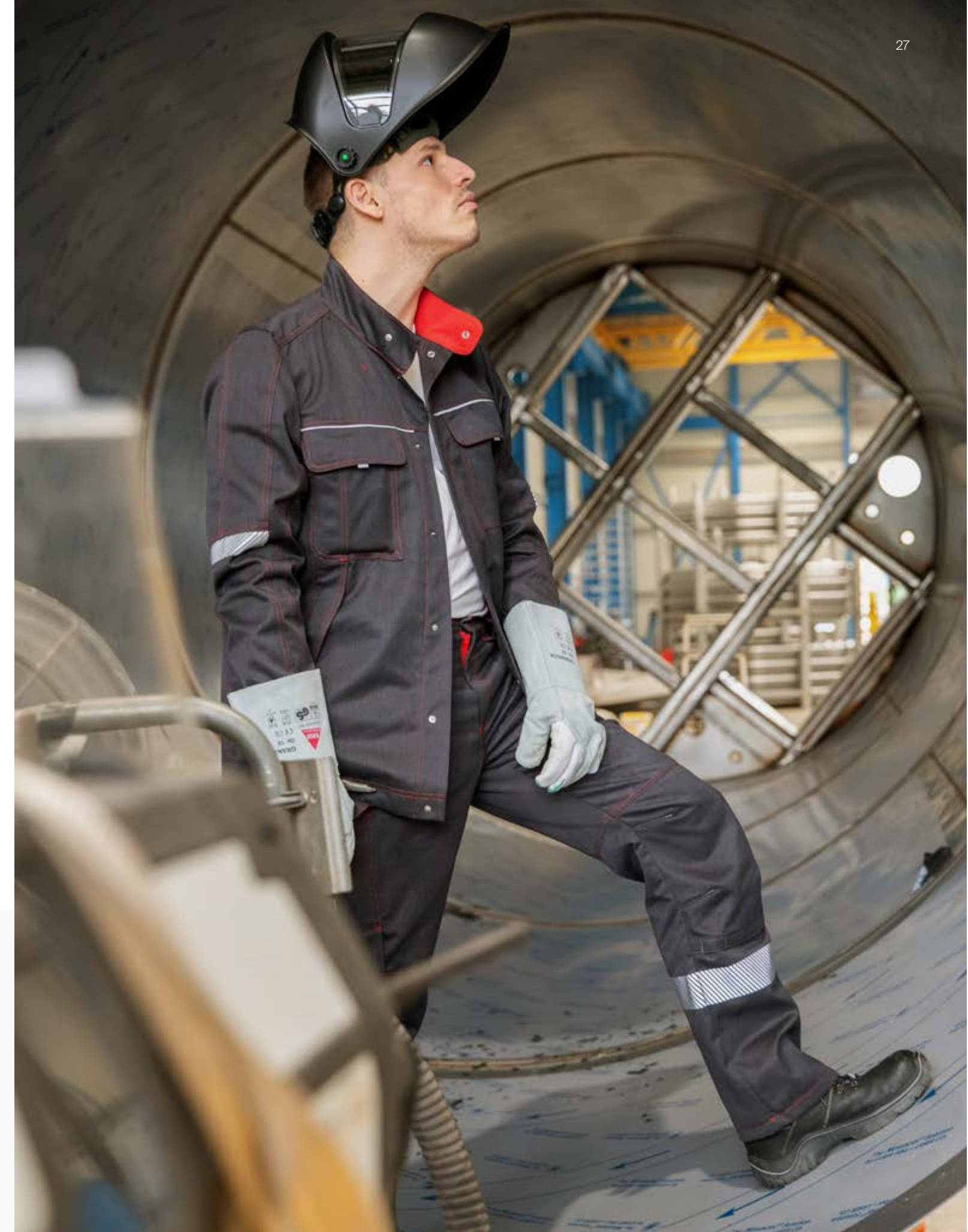
- Opstaande kraag kan hoog worden gesloten met een drukknop
- Verdekte drukknopsluiting
- Geborduurde normsymbolen op de linker zijzak
- 2 borstzakken
- Binnenborstzak links met drukknop
- 2 steekzakken
- Verstelbare mouwen
- Reflecterende zones op de arm en op de gestrekte rug

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122
Ruglengte in maat 50: 81 cm



Donkergrijze blouson/Jack en broek "proFlex4 Advanced", T-shirt uit basisgamma

Opmerking: werkkleding biedt enkel bescherming tegen de risico's verbonden aan laswerkzaamheden wanneer volledig gesloten gedragen.

proFlex4 Advanced

Broek

Klasse 1



Ergonomisch gevormde zakken voor kniestukken



Donkergrijs:
1006104

Donkerblauw:
1002599

Bijzondere kenmerken

- Verdekte taillebandknoop
- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep en twee drukknopen
- Een beenzak met klep en drukknop links
- Een vouwmeterzak met klep en drukknop aan de rechterkant, ruim en los onderaan
- Normsymbool geborduurd op de vouwmeterzak
- Ergonomische zakken voor kniestukken
- Reflecterende zones rondom de kuiten

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

proFlex4 Advanced

Bretelbroek/Tuinoverall



Ergonomisch gevormde zakken voor kniestukken



Donkergrijs:
1006105

Donkerblauw/Grijs/Rood:
1002598

Bijzondere kenmerken

- Stretch-bretellen met klemgespen
- Borstzak met klep, twee drukknopen en klittenbandsluiting, met pennenzakje binnenin
- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep en twee drukknopen
- Een vouwmeterzak met klep en drukknop rechts, ruim en los onderaan
- Een beenzak met klep en drukknop links
- Normsymbool geborduurd op de vouwmeterzak
- Ergonomische zakken voor kniestukken
- Reflecterende zones rondom de kuiten
- Broek met stretch-inzetstukken aan de zijanten

Materiaal

330 g/m²
58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Klasse 1

Klasse 2

Alpha Welding 2

Bretelbroek/Tuinoverall "Alpha Welding 2" in donkergrijs, T-shirt met lange mouwen uit het Basic-gamma

Opmerking: werkkleding biedt enkel bescherming tegen de risico's verbonden aan laswerkzaamheden wanneer volledig gesloten gedragen.

Robuuste bescherming met antistatische eigenschappen vervaardigd uit vlamvertragend katoen en polyester met reflecterende strepen voor betere zichtbaarheid

Het Tecapro®-weefsel dat in de "Alpha Welding 2" collectie wordt gebruikt, combineert hoogwaardige vezels met ademende en uitstekende beschermende eigenschappen. Het is speciaal ontwikkeld voor gebruik in extreme omstandigheden en beschermt de drager doeltreffend tegen hitte.

Dankzij de speciale weeftechniek van de collectie "Alpha Welding 2" - in de handel bekend als atlas- of satijnweefsel - is het resultaat een uiterst fijne stof met een gladde, bijna structuurloze, glanzende bovenzijde en een doffe, aangenaam zachte onderzijde. Het is deze speciale oppervlaktestructuur die ervoor zorgt dat metaalspatten en druppels gesmolten metaal gewoon van de kleding afrollen, waardoor een uitzonderlijk goede lasbescherming wordt geboden.

Voordelen:

- Uitstekende beschermende eigenschappen en uitzonderlijk hoog draagcomfort dankzij ademend katoen
- Beschermende kleding voor het lassen, vervaardigd uit een zacht, comfortabel, hoogwaardig materiaal
- Nauwkeurige, kleurvaste en duurzame beschermende laskleding

Het zachte en toch robuuste antislipweefsel weegt 450 g/m² en heeft dus de nodige stevigheid zonder dat de drager wordt belast. De stof voorkomt ook de mogelijke verspreiding van vlammen, zodat de concentratie volledig op het werk blijft. In de collectie zijn reflecterende elementen verwerkt, zodat lassers in donkere werkomgevingen sneller zichtbaar zijn.

"Alpha Welding 2" biedt een compleet pakket van betrouwbare beschermende eigenschappen met een hoog draagcomfort. De onklopbare prijs-kwaliteitverhouding maakt de kledinglijn des te aantrekkelijker.

- Antistatische eigenschappen, ook geschikt voor werkomgevingen met explosiegevaar
- Veel praktische zakken voor gereedschap en hulpmiddelen
- Kniezakken op alle broeken

Voor veelvuldig en permanent las- en slijpwerk

Beschermt tegen:

- Warmte
- Vlamverspreiding
- Convectie warmte
- Stralingswarmte
- Contacthitte
- Kantenbevlaming
- Lasparels
- Spatten gesmolten metaal
- Spatten vloeibaar ijzer
- Vlambogen (4 kA)
- Oliën
- Elektrostatische lading



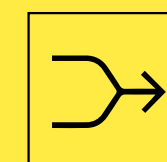
EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1,
E3, F1



EN ISO 11611
Klasse 2



Kan worden gecombineerd met de "Alpha Welding 1" collectie voor licht las- of observatiewerk.

Blouson/jack



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, E3, F1



EN ISO 11611
Klasse 2

Donkergrijs:
1006046

Donkerblauw:
1006045

Bijzondere kenmerken

- Omslagkraag
- Rechte snit
- Reflecterende biezen in het borststuk vooraan en reflecterende band in de schouders achteraan voor betere zichtbaarheid
- Voorkant met verdekte drukknopen
- Met drukknopen verstelbare manchetten
- 1 opgestikte borstzak met klep en verdekte drukknop links
- 2 opgestikte voorzakken met klep en verdekte drukknop
- Een borstzak aan de binnenkant links
- Geborduurd normsymbolen op de voorzak links

Materiaal

450 g/m²
79 % Katoen | 20 % Polyester
1 % Static Control™

Maten

36/38-68/70
86/88-122/126

Broek



Zakken voor
kniestukken met
klittenbandsluiting



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, E3, F1



EN ISO 11611
Klasse 2

Donkergrijs:
1006048

Donkerblauw:
1006047

Bijzondere kenmerken

- Aangezette tailleband met riemlussen en verstelbare elastische band
- Rechte snit
- Broek achteraan met zadel en inzetstuk in de kruiszone
- Zakken voor kniестukken met binnenvoering langs onderen te vullen
- Reflecterende tape rondom de kuiten voor betere zichtbaarheid
- 2 steekzakken
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknop rechts
- 1 opgestikte, meterzak, met klep en verdekte drukknop, rechts
- 1 verstevigde dijbeenzak met klep en verdekte drukknop links
- Normsymbolen geborduurd op de beenzak links

Materiaal

450 g/m²
79 % Katoen | 20 % Polyester
1 % Static Control™

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Klasse 1

Klasse 2

Bretelbroek/Tuinoverall

Klasse 1

Klasse 2



Zakken voor kniestukken met klittenbandsluiting



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, E3, F1



EN ISO 11611
Klasse 2

Donkergrijs:
1006050

Donkerblauw:
1006049

Bijzondere kenmerken

- Voorkant met verdekte ritssluiting
- Stretch-zones aan de zijanten dankzij elastische inzetstukken
- Stretch-bretellen met klemgespen
- Zakken voor kniestukken met binnenvoering, langs onderen te vullen
- Reflecterende band rondom de kuiten voor betere zichtbaarheid
- 2 steekzakken
- Opgestikte borstzak met klep en verdekte drukknop
- Achterzak met klep en verdekte drukknop aan de rechterkant
- 1 opgestikte meterzak, met klep en verdekte drukknop, rechts
- 1 verstevigde dijbeenzak met klep en verdekte drukknop links
- Normsymbolen geborduurd op de beenzak links

Materiaal

450 g/m²
79 % Katoen | 20 % Polyester
1 % Static Control™

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Overall



Zakken voor kniestukken met klittenbandsluiting



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, E3, F1



EN ISO 11611
Klasse 2

Donkergrijs:
1006052

Donkerblauw:
1006051

Bijzondere kenmerken

- Opstaande kraag met drukknopsluiting
- Reflecterende biezen op de borst en reflecterende band op de schouders
- Aansluitende tailleband, elastische band aan de achterkant
- Voorkant met verdekte drukknopen
- Met drukknopen verstelbare manchetten
- Zijdelingse doorsteken met verdekte drukknopen
- Zakken voor kniestukken met binnenvoering, langs onderen te vullen
- Opgestikte borstzakken met klep en verdekte drukknop, links met blaasbalg
- Reflecterende band rondom de kuiten
- Verstevigde opgestikte voorzakken met klep en verdekte drukknop
- 1 opgestikte achterzak met klep en verdekte drukknop rechts
- 1 opgestikte, meterzak, met klep en verdekte drukknop, rechts
- 1 verstevigde dijbeenzak met klep en verdekte drukknop links
- Normsymbolen geborduurd op de beenzak links

Materiaal

450 g/m²
79 % Katoen | 20 % Polyester
1 % Static Control™

Maten

36/38 - 68/70

Klasse 1

Klasse 2



Pure Welding 2

Blouson/jack "Pure Welding 2" in donkerblauw met tweede donkerblauwe bieskleur

Slijtvaste beschermende laskleding met extra hightechweefsel voor de bijzonder kwetsbare delen van het lichaam

Middelzwaar, enkelkleurig laskledingstuk van 89 % vlamvertragend katoen en polyamide, afgewerkt met een Aramide-afwerking en een binnenvoering van 100 % Nomex®.

Nomex® is permanent antistatisch en vlamvertragend tot 8 seconden, en bovendien olie- en vuilafstotend.

Aramidevezels hebben een hoge specifieke (gewicht gerelateerde) sterkte, een lage dichtheid, een hoge slagvastheid, een goede hittebestendigheid en dimensionale stabiliteit. Zij kunnen energie en hitte goed absorberen;

Voordelen:

- Hoogste materiaal- en verwerkingskwaliteit
- Combinatie van proFlex4 weefsel op bijzonder belaste plaatsen en Secan® Plus weefsel
- Hoog katoengehalte
- Duurzame antistatische voering

bij contact met vlammen blaast het weefsel zich op, krijgt meer volume en beschermt de drager.

De "Pure Welding 2" biedt optimale bescherming in lasbeschermingsklasse 2, vooral in risicovolle werksituaties zoals lassen in besloten ruimtes of in moeilijke houdingen (bijv. lassen of snijden boven het hoofd).

De "Pure Welding 2" is ideaal voor regelmatige en permanente las- en slijpwerkzaamheden.

- Optimale bescherming, zelfs in krappe ruimtes of bij horizontaal laswerk
- Antistatische eigenschappen, ook geschikt voor werkomgevingen met explosiegevaar

Voor veelvuldig en permanent las- en slijpwerk

Beschermt tegen:

- Warmte
- Vlamverspreiding
- Convectie warmte
- Lasparels
- Spatten gesmolten metaal
- Stralingswarmte
- Contacthitte
- Elektrostatische lading



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN ISO 11611
Klasse 2

Klasse 2

Blouson/jack

Klasse 1

Klasse 2



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, F1



EN ISO 11611
Klasse 2

Donkerblauw/Donkerblauw:
1002613

Bijzondere kenmerken

- Opstaande kraag
- Verdekte ritssluiting
- 2 borstzakken met klep en drukknop
- Binnenborstzak met ritssluiting rechts
- Binnenborstzak met drukknop links
- Reflecterende biezen op borst en rug
- Verlengde rug
- Verstelbare mouwen met drukknopen
- Doublure door module-oplossing op de bijzonder kwetsbare delen van het lichaam
- Normsymbolen geborduurd op de rechterborstzak

Materiaal

Bovenkant: 390 g/m²

89 % Katoen | 10 % Polyamide | 1 % Carbon

Afbouw modules: 330 g/m²

58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Voering: 165 g/m²

100 % Nomex®

Maten

21-33 | 42-72 | 88-122

Ruglengte in maat 50: 81 cm



Broek

Klasse 1

Klasse 2



Ergonomisch gevormde zakken voor kniestukken



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11611
Klasse 2



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, F1

Donkerblauw/Donkerblauw:
1002611

Bijzondere kenmerken

- Verdekte taillebandknoop
- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep en 2 verdekte drukknopen
- Een beenzak met klep en drukknop links
- Een vouwmeterzak met klep en drukknop rechts
- Ergonomische zakken voor kniestukken
- Doublure door module-oplossing voor de bijzonder kwetsbare delen van het lichaam
- Achterzijde met reflecterende biezen aan de zijanten
- Normsymbolen geborduurd op de zak van het rechterbeen

Materiaal

Bovenkant: 390 g/m²

89 % Katoen | 10 % Polyamide | 1 % Carbon

Afbouw modules: 330 g/m²

58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Voering: 165 g/m²

100 % Nomex®

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122

Bretelbroek/Tuinoverall



Ergonomisch gevormde zakken voor kniestukken



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 11611
Klasse 2



EN ISO 11612
A1+2, B1, C1, F1

Donkerblauw/Donkerblauw:
1002612

Bijzondere kenmerken

- Stretch-bretellen met klemgespen
- Borstzak met klep en 2 drukknopen
- Verdekte taillebandknoop
- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep en twee drukknopen
- Een beenzak met klep en drukknop links
- Een vouwmeterzak met klep en drukknop rechts
- Ergonomische zakken voor kniestukken
- Doublure door module-oplossing voor de bijzonder kwetsbare delen van het lichaam
- Reflecterende biezen
- Normsymbolen geborduurd op de zak van het rechterbeen

Materiaal

Bovenkant: 390 g/m²

89 % Katoen | 10 % Polyamide | 1 % Carbon

Afbouw modules: 330 g/m²

58 % Aramide | 41 % FR-viscose | 1 % Carbon

Voering: 165 g/m²

100 % Nomex®

Maten

19-33 | 38-72 | 84-122



Beschermingskleding is onderworpen aan wettelijke voorschriften en regels - ook bij het wassen, drogen, verstellen en naaien.

Belangrijk om te weten

Als werkgever ben je verplicht per werkplek een risicobeoordeling te doen en persoonlijke beschermingsmiddelen te kiezen die een adequaat beschermingsniveau bieden of hoger.

Je bent er verantwoordelijk voor dat de beschermingskleding tijdens de gehele gebruiksperiode goed functioneert en in hygiënische staat verkeert.

Reparaties of wijzigingen aan beschermingskleding mogen alleen worden uitgevoerd door professioneel opgeleide personen of instellingen en volgens de instructies van de fabrikant.

Onze technische adviseurs en PBM-experts geven jou te allen tijde vrijblijvend advies en dit vooral met veel genoegen!



1
Wij halen de kleding met regelmaat bij onze klanten op en behandelen ze in onze wasserijen.

2
Voor de reiniging sorteren we de kledingstukken aan de hand van de stofkwaliteit en bevuilingsgraad.

3
Onze was- en droogprocessen zijn bijzonder spaarzaam met natuurlijke hulpbronnen en energie, bijvoorbeeld door herhaald gebruik van het waswater, met gepaste naleving van de hygiënenormen. Bovendien gebruiken we geen wasmiddelen die schadelijk zijn voor het milieu.

4
Wij houden de staat van uw kledingstukken goed in de gaten en voeren in alle stadia van de huurcyclus een kwaliteitscontrole uit.

5
Indien nodig worden kledingstukken vakkundig in de wasserij hersteld of desnoods vervangen.

6
We brengen de kleding op het afgesproken tijdstip terug: schoon gewassen, gedroogd en uiteraard in de beste kwalitatieve staat. Indien gewenst, wordt alles zelfs in de kasten gelegd.

Klasse 1

Klasse 2

Omdat je niet alleen kleding draagt. Maar ook verantwoordelijkheid.

Onze visie bij CWS: bijdragen aan een gezondere en veiligere toekomst. Onze verantwoordelijkheid begint bij de keuze van onze partners, de grondstoffen die we gebruiken, het energieverbruik in onze wasserijen, het transport, het gebruik van kunststofverpakkingen en strekt zich natuurlijk uit over de gehele levensduur van het product. Aan het einde van deze levensduur komt er steeds vaker een einde, maar wel een opwaardering en recyclage.

Werkkleding van CWS is bestand tegen de zwaarste werkomstandigheden - telkens opnieuw. Waar mogelijk gebruiken we fairtradekatoen en gerecycleerd polyester. Wij werken met leveranciers die de BSCI-gedragscode hebben ondertekend. We laten ook leveranciers in risicolanden controleren op toepassing van de BSCI-code of conduct.

Zuiver water, elektriciteit en andere energiebronnen zijn waardevol. Bij CWS gebruiken we ze meerdere keren in plaats van slechts één keer. De was- en droogprocessen in al onze industriële wasserijen van CWS zijn daarop afgestemd. Jaar na jaar evalueren we ons verbruik en reduceren we het.



Was dat dan alles?

Neen hoor! Collega's wisselen van job, ze nemen vandaag deze taak op en morgen weer een andere, ze werken binnen maar ook buiten: CWS Workwear biedt je een ruime keuze aan werk- en veiligheidskleding. Maar ook T-shirts, polo's, sweatshirts, hemden,... bieden wij aan in ons assortiment.

Vraag je CWS-expert om onze andere catalogi en aanbiedingen. Alle catalogi kunnen worden gedownload via onze website www.cws.com



Multigenormeerde veiligheidskleding

Altijd en overal beschermd

Waar het er gevaarlijk aan toe gaat, is de juiste bescherming bijzonder belangrijk. Beschermende kleding die tegen een stootje kan, is te vinden in de PPE-catalogus.

Algemene bedrijfskleding

Voor elke job de juiste kleding

Verschillende collecties die perfect combineerbaar zijn. Uniformiteit op elk gebied voor heel je organisatie.

CWS Basics

Uniformiteit tot bij de basics

Onze basics zijn perfect op alle collecties afgestemd en dus onbeperkt combineerbaar. De stoffen voelen aangenaam voor de huid en vormen daarom de ideale basis van jouw kledingpakket.

High Visibility collectie

Bescherming tegen verminderde zichtbaarheid

Bij slecht zicht moeten je medewerkers speciaal worden beschermd. Het gebruik van hightech fluorescerende stoffen zorgt voor optimale zichtbaarheid overdag, en dankzij de reflecterende banden zijn uw medewerkers duidelijk zichtbaar in het donker. Verschillende modellen en kleuren beschikbaar in ons assortiment.

Voor meer informatie over CWS
TEL BE 0800 97 180 - NL 0800 1899

Volg ons op
Linkedin en Facebook : CWS Belux - CWS Nederland
cws.com