

# Multinorm

2023





# FLAMMEHÆMMENDE ARBEJDSTØJ

**Vi ved, at enhver beklædning kan betyde forskellen mellem liv og død.** Arbejdet i den tunge industri, kraftværksindustrien og inden for brand og redning foregår under ekstreme forhold. Alt vores flammehæmmende tøj er certificeret i henhold til alle sikkerhedskrav og normer. Desuden udfører vi vores egne tests for at være på forkant med udviklingen. Takket være lang erfaring, grundig test og god dokumentation har vi sat standarden for flammehæmmende arbejdstøj

**Vi bruger forskellige tekstiler i vores flammehæmmende kollektioner.** De forskellige tekstiler har forskellige sammensætninger, som dækker forskellige behov og standarder. Det gælder alt fra flammehæmning, lysbuebeskyttelse, antistatiske og svejseegenskaber, der beskytter mod flydende jern og aluminium samt meget mere

**Den optimale beskyttelse opnås ved at bruge tre flammehæmmende lag.** Kombinationen af flammehæmmende tøj, fra inderst til yderst, er afgørende for graden af beskyttelse.

MULTINORM STRETCH ALLROUNDER 8

KLATREDRAGT 14

GORE-TEX 16

MULTIRISK 21

MULTINORM 23

MULTI300 27

FLAMTECH 32

MOLTENGUARD 36

MULTISAFE 38

MELLEM- OG UNDERTØJ 40

REGNTØJ 46

FODTØJ 48

HANDSKER 50



# DEN BEDSTE BESKYTTELSE MOD LYSBUER

## En lysbue kan opstå i både høj- og lavspændingsinstallationer.

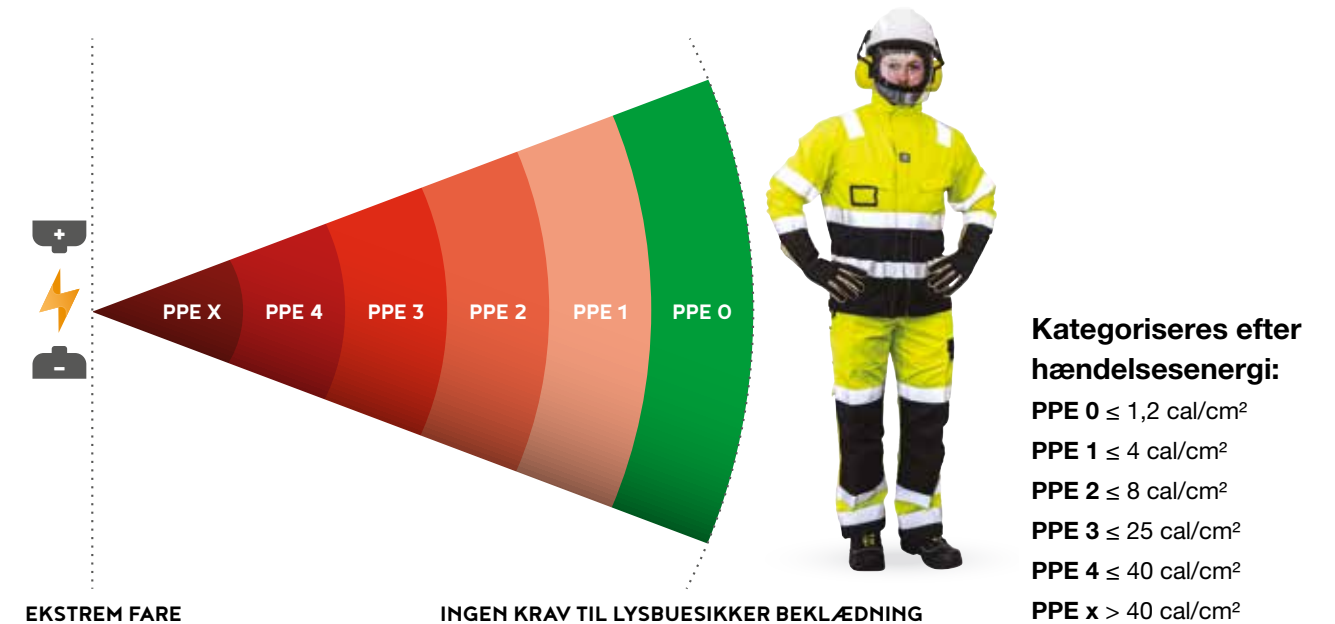
Det potentielle skadesomfang, i tilfælde af en lysbuekortslutning, omtales med udtrykket hændelsesenergi. Det angives i kalorier pr. kvadratcentimeter ( $\text{cal/cm}^2$ ). Hændelsesenergien er et resultat af mængden af energi, tid og afstand til lysbuen. Skadens omfang afhænger således af, hvor længe du er udsat for lysbuen, og hvor tæt på du befinder dig.

**Derfor er korrekt beskyttelse helt nødvendig** for alle, der arbejder med elektriske installationer og udfører udstyrsvedligeholdelse på anlæg, der ikke er beskyttet mod lysbuer, eller som arbejder med højspændingsudstyr.

## Vælg den korrekte ATPV-værdi

Det er vigtigt at anvende værnemidler, der er tilpasset den potentielle hændelsesenergi i et anlæg. Det kalder vi ATPV-værdien (Arc Thermal Performance Value). Beklædningen skal mærkes med, hvor mange kalorier/kvadratcentimeter, det kan tåle.

Det korrekte tøj har en ATPV-værdi, der er lig med eller højere end den aktuelle værdi for lysbue-energien på arbejdspladsen. Det er ekstremt vigtigt, at alt udstyr, især hjelme, visirer og handsker, har samme beskyttelsesniveau.



## Lag-på-lag giver bedst beskyttelse

Flere lag tøj giver bedre beskyttelse mod lysbuer. Lag-på-lag af lysbuetestet beklædning giver en minimum ATPV-værdi, som er lig med summen af ATPV-værdien - for hvert lag. Men sammensætningen kan give dig en ATPV-værdi, der er højere end summen af hvert enkelt lag. Det skyldes, at flere lag øger mængden af luft mellem kroppen og tøjet. Når man har flere lag tøj på, isolerer det bedre mod energien fra en eventuel bue. Det er dog kun tests, der kan vise, hvor meget luftlagene øger beskyttelsen.

### Lag på lag beskyttelse:

Gore-Tex Jakke Electric Arc 0-56850-19819

Devold Spacer Jakke 0-251-310

Devold spirit trøje langærmet 0-1228-30

**giver atpv-værdi = 105,2  $\text{cal/m}^2$**

## Hvad vil det sige at bruge lag-på-lag?

- Bær altid uld-undertøj mod kroppen.** Det er flammehæmmende og giver øget beskyttelse, samtidig med at det transporterer fugt og holder kroppen tør. Hvis man bruger forkerte tekstiler, er der fare for, at undertøjet bryder i brand og smelter ind i huden.
- Et flammehæmmende mellemlag giver varmeisolation og øget beskyttelse.** Vurder tøjets tykkelse ud fra arbejdsforholdene og -miljøet. Et mellemlag øger også mængden af luft mellem tøjet og isolerer bedre mod energien fra en eventuel lysbue.
- Det yderste lag er skallen, som sikrer ekstra beskyttelse.** Beklædningen bør tilpasses den potentielle hændelsesenergi, ATPV-værdien, på arbejdspladsen. Lag-på-lag-princippet giver øget fleksibilitet. Vurder og juster mængden af tøj ud fra vejr- og vindforhold, samt hvor høj risikoen er inden for det aktuelle arbejdsområde.

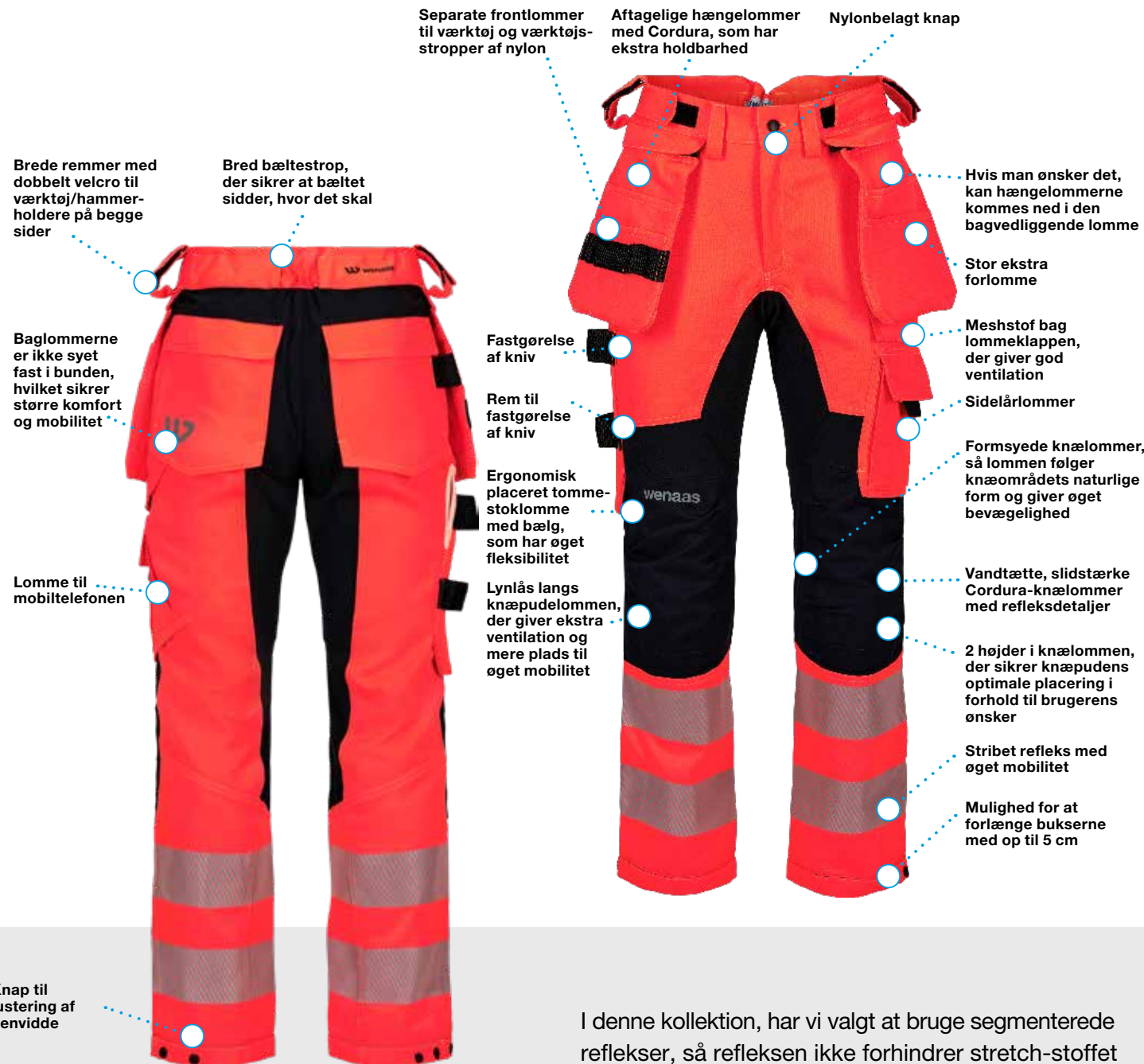






# MULTISTRETCH

Optimal komfort og pasform er vigtig for mennesker, der bevæger sig meget i løbet af dageg og sikrer en bedre arbejdsdag.



I denne kollektion, har vi valgt at bruge segmenterede reflekser, så refleksen ikke forhindrer stretch-stoffet i at strække sig under bevægelser. Derudover giver den segmenterede refleks et mere moderne look.

Kollektionen har også udviklet dens egne dame-modeller – Curved. 4-vejs stretch er super velegnet til tøj med kvindelige former. Dametøjet har de samme funktioner og egenskaber som unisex-modellerne.

Vores nye multistretch-kollektion kommer i et nyt, 4-vejs superstretchy stof, som vi bruger i små paneler på tøjet og giver ekstremt god mobilitet. Ikke nok med at tøjet er stretchy, det er også blødt og har en god pasform, der bidrager til, at tøjet føles godt at have på.

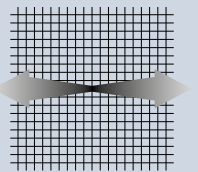
## HVORDAN KONTROLLERER MAN 4-VEJS STRETCH?

Fordelen ved 4-vejs stretch i stoffet er, at tøjet strækker sig i alle retninger, så det ikke hæmmer dine bevægelser, men følger med, når du bøjer knæ eller albuer.

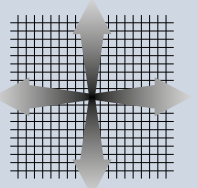
1. Læg stoffet/produktet, så vævningen i stoffet er lodret/vandret
2. Mærk efter om stoffet strækker sig i vandret retning
3. Mærk efter om stoffet strækker sig i lodret retning

**Husk:** Hvis du mærker skævheden, har alle stoffer stretch i vævningen.

2-vejs stretch har kun envejs stræk. Stoffet har elastan eller anden stræk i sammensætningen. Ofte ligger dette stræk så vandret på tøjet. 4-vejs stretch har stræk begge veje. Stoffet har elastan eller en anden søm i sammensætningen. Strækningen kunne være bedre begge veje. Dette er så normalt vandret på tøjet.



2-vejs stretch



4-vejs stretch

## 0-24811-44535 MULTISTRETCH BUKS ALLR

Multinorm stretchbukser Allrounder klasse 2, bærestykke bag, justerbar linning med ekstra højde midt bag, store bæltestropper, hammerløkke på hver side, knap og lynlås foran, sidelommer med lynlås med mesh-ventilation, stor aftagelig multiværktøjslomme med udvendige web-værktøjslommer, lår-lomme med udvendig lomme, begge dækket med klap, tommestoklomme med knivløkke, hammer- og knivløkke, baglommer med mesh-ventilation og klap, knæpudelommer i to niveauer, dobbelt refleks på benene, justerbar benvidde, 4-vejs stretch.

<b>FARVER</b>	2810 Fluoriserende Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
<b>STR.</b>	C46-C64
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013 Klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m2.



## 0-24812-44535 MULTISTRETCH BUKS ALLR

Multinorm stretchbukser Allrounder klasse 2, bærestykke bag, justerbar linning med ekstra højde midt bag, store bæltestropper, hammerløkke på hver side, knap og lynlås foran, sidelommer med lynlås med mesh-ventilation, stor aftagelig multiværktøjslomme med udvendige web-værktøjslommer, lår-lomme med udvendig lomme, begge dækket med klap, tommestoklomme med knivløkke, hammer- og knivløkke, baglommer med mesh-ventilation og klap, knæpudelommer i to niveauer, dobbelt refleks på benene, justerbar benvidde, 4-vejs stretch.

<b>FARVER</b>	1028 Svart/Fluoriserende orange, 1032 Svart/fluoriserende gul, 1087 Svart/fluoriserende rød.
<b>STR.</b>	C46-C64
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013 Klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m2.





MULTINORM STRETCH ALLROUNDER

0-24813-44535      MULTISTRETCHBUKSER D-FG ALLR

Multinorm stretchbukser Allrounder klasse 2, bærestykke bag, justerbar linning med ekstra højde midt bag, store bæltestropper, hammerløkke på hver side, knap og lynlås foran, sidelommer med lynlås med mesh-ventilation, stor aftagelig multiværktøjslomme med udvendige web-værktøjslommer, lårlomme med udvendig lomme, begge dækket med klap, tommestoklomme med knivløkke, hammer- og knivløkke, baglommer med mesh-ventilation og klap, knæpudelommer i to niveauer, dobbelt refleks på benene, justerbar benvidde , 4-vejs stretch.

<b>FARVER</b>	1028 Svart/Fluoriserende orange, 1032 Svart/fluoriserende gul, 1087 Svart/fluoriserende rød.
<b>STR.</b>	D100-D96
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013 Klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elasthan, antistatisk, 310g/m2.



0-24822-44535      MULTINORM STRETCHBUKSER

Komfortable bukser med fire-vejs stretchpanel for fremragende bevægelsesfrihed. Justerbar linning og højtaljet i ryggen for en perfekt pasform. Bærestykke i ryggen og kile i skridtet for en fremragende pasform og forbedret bevægelsesfrihed. Mange praktiske lommer samt hammer- og værktøjslommer. Panel med meshfor under lommerne for ekstra ventilation. Knæpudelommer for at sikre en perfekt pasform til alle højder. Justerbar bredde og benlængde – kan justeres med 5 cm.

<b>FARVER</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	C46-C64
<b>STANDARD</b>	EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, ELIM 8,5 cal/cm², APC 1 (4 kA) ATPV 10,7.
<b>MATERIALE</b>	48 % modakryl, 42 % bomuld, 5 % p-aramid, 3 % polyamid, 2 % antistatisk, 300 g/m2. Elastisk materiale: 88 % kermel, 10 % elasthan, 2 % AST, 310 g/m2.



MULTINORM STRETCH ALLROUNDER

0-44811-44535      MULTISTRETCH JAKKE ALLR

Multinorm stretchjakke Allrounder, ståkrave, lynlås foran og op til toppen af kraven, skjult under frontklappen, 4-vejs stretchpaneler, radioløkke, en brystlomme med lynlås og tynde, lodrette refleksstriber, dobbelte forlommer, en intern kortlomme og en mobiltelefonlomme, ærmer med forstærkning på albuerne, ribmanchet med tommelfingeråbning nederst på ærmerne, justerbar linning, to refleksbånd på ærmerne og kroppen, samt et på skuldrene.

<b>FARVER</b>	2810 Fluoriserende Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
<b>STR.</b>	XS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013. XS-S klasse 2, M-> klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm²
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elasthan, antistatisk, 310g/m2.



0-44812-44535      MULTISTRETCH JAKKE ALLR

Multinorm stretchjakke Allrounder, ståkrave, lynlås foran og op til toppen af kraven, skjult under frontklappen, 4-vejs stretchpaneler, radioløkke, en brystlomme med lynlås og tynde, lodrette refleksstriber, dobbelte forlommer, en intern kortlomme og en mobiltelefonlomme, ærmer med forstærkning på albuerne, ribmanchet med tommelfingeråbning nederst på ærmerne, justerbar linning, to refleksbånd på ærmerne og kroppen, samt et på skuldrene.

<b>FARVER</b>	2810 Fluoriserende Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
<b>STR.</b>	XS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013 Klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elasthan, antistatisk, 310g/m2.



0-84811-44535      MULTISTRETCH KEDELDRAGT ALLR

Multinorm stretch kedeldragt Allrounder, ståkrave, lynlås foran op til toppen af kraven, bærestykke foran og bagpå, radioløkke i begge sider foran, brystlomme med lynlås, tynd refleksstrimmel og løkke på hver lomme, forlommer med lynlås, indvendig meshlomme med lynlås, kortlomme med indvendig mobiltelefonlomme, løkke og knaphul til radioledning, kortlommen lukkes med lynlås, under frontklappen, baglommer med klap, mesh under baglommerne til ventilation, forlommer med gennemgående åbning, værktøjslomme med web-værktøjslommer, knivknap, knæpudelommer med to niveauer, breddejustering nederst på ærmer og ben, dobbelt refleksbånd på ben, ærmer og krop, skrå refleksbånd på skuldre , 4-vejs stretch.

<b>FARVER</b>	2810 Fluor Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
<b>STR.</b>	XS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013 Klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elasthan, antistatisk, 310g/m2.







- ergonomisk beklædning til damer

Curved-tøjet har sit eget design, der adskiller sig fra herre/unisex-modellerne med et kurvet og flatterende snit, der understreger den kvindelige form. 4-vejs stretch er super velegnet til tøj med en kvindelig form. Dametøjet har de samme funktioner, som herre/unisex-modellerne.

0-24814-44535 MULTISTRETCHBUKSER DAME ALLR

Multinorm stretchbukser Allrounder klasse 2, bærestykke bag, justerbar linning med ekstra højde midt bag, store bæltestropper, hammerløkke på hver side, knap og lynlås foran, sidelommer med lynlås med mesh-ventilation, stor aftagelig multiværktøjslomme med udvendige web-værktøjslommer, lårlomme med udvendig lomme, begge dækket med klap, tomrestoklomme med knivlomme med mesh-ventilation og klap, knæpudelommer i to niveauer, dobbelt refleks på benene, justerbar benvide , 4-vejs stretch.

FARVER	2810 Fluor Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
STR.	32-52
STANDARD	EN ISO 20471:2013 Klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
MATERIALE	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m2.



0-24815-44535 MULTISTRETCHBUKSER DAME ALLR

Multinorm stretchbukser Allrounder til damer, klasse 1, bærestykke bagpå, justerbar linning med ekstra højde midt bag, store bæltestropper, hammerløkke i hver side, knap og lynlås foran, sidelommer med lynlås med mesh-ventilation, stort aftageligt multiværktøj lomme med udvendige web-værktøjslommer, lårlomme med udvendig lomme, begge dækket af klap, tomrestoklomme med knivlomme, hammer- og knivløkke, baglommer med mesh-ventilation og klap, knæpudelommer til to niveauer, dobbelt refleks på benene, justerbar benvide, 4-vejs stretch.

FARVER	1028 Svart/Fluoriserende orange, 1032 Svart/fluoriserende gul, 1087 Svart/fluoriserende rød.
STR.	32-52
STANDARD	EN ISO 20471:2013 Klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV Gul/ 10,7, orange/9,5, rød/9,5.
MATERIALE	Modakryl, bomuld, aramid, polyamid, beltron, 300g/m2. Stretchpaneler: Modakryl, viskose, polyester, aramid, antistatisk, 300g/m2. Elastisk materiale: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m2.



0-44813-44535 MULTISTRETCH JAKKE DAME ALLR

Multinorm stretchjakke dame Allrounder, klasse 2, ståkrave, lynlås foran og op til toppen af kraven, skjult under frontklappen, 4-vejs stretchpaneler, radioløkke, en brystlomme med lynlås og tynde, lodrette refleksstriber, dobbelte forlommer, en intern kortlomme og en mobiltelefonlomme, ærmer med forstærkning på albuerne, ribstrikket manchet med tommeåbning nederst på ærmerne, justerbar linning, to refleksbånd på ærmerne og kroppen, samt et på skuldrene.

FARVER	2810 Fluoriserende Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 Klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
MATERIALE	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m2



0-44814-44535 MULTISTRETCH JAKKE DAME ALLR

Multinorm stretchjakke dame Allrounder, ståkrave, lynlås foran og op til toppen af kraven, skjult under frontklappen, 4-vejs stretchpaneler, radioløkke, en brystlomme med lynlås og tynde, lodrette refleksstriber, dobbelte forlommer, en intern kortlomme og en mobiltelefonlomme, ærmer med forstærkning på albuerne, ribstrikket manchet med tommeåbning nederst på ærmerne, justerbar linning, to refleksbånd på ærmerne og kroppen, samt et på skuldrene.

FARVER	2810 Fluor Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 Klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), farge: 3210, ELIM 8,5 cal/cm², ATPV 10,7 cal/cm², 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm².
MATERIALE	Modakryl, bomuld, aramid, antistatisk, 300g/m2. Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m2.





# Nyhed!

## KEDELDRAGT TILPASSET FALDSIKRINGSSELE

Ingen lommer eller sømme, der kommer i klemme under klatreselen, giver god komfort. Adgang til alle lommer, når man har selen på. Kedeldragten har en god længde, så den sidder godt, selv når man har selen på. 4-vejs stretch giver større komfort og bevægelsesfrihed.

HØJ KRAVE MED LYNLÅS  
HELE VEJEN OP

INGEN LOMMER,  
DOBBELTSØMME ELLER  
LYNLÅSE I KONFLIKT MED  
KLATRESELEN

SEGMENTEREDE REFLEKSER,  
SOM BIDRAGER TIL STØRRE  
BEVÆGELSESFRIHED

RADIOLOMME

STOR LOMME  
MED LYNLÅS

FORMSYEDE  
ÆRMER

REGULERBAR MANCHET-  
ÅBNING MED VELCRO

GODKENDT FLAMMEHÆMMENDE,  
LYSBUE, SYNLIGHED OG  
ANTISTATISK

LÅRLOMME, SOM IKKE ER I  
KONFLIKT MED KLATRESELEN

VENTILATIONSLOMME MED  
LYNLÅS LANGS KNÆLOMME

ELASTIK OMKRING ANKLEN OG  
REGULERING MED TRYKKNAP

BRYSTLOMME

VÆRKTØJSHOLDER

STOR ÆRMELOMME

STOR LOMME

FORMSYEDE KNÆLOMME  
I EKSTRA HOLDBART  
MATERIALE. JUSTERBAR  
HØJDE PÅ KNÆPUDERNE

LOMME MED FLAP  
PÅ BEGGE BEN



### 0-85522-44539-3210 MULTINORM KLATREDRAGT STRETCH

Multinorm klatredragt klasse 3, ståkrave, lang lynlås foran - op til toppen af kraven, flapper, der dækker lynlåsen over og under, brystlomme i venstre side med lynlås, en forlomme med klap og åbning, som giver adgang til undertøjet, lårommer med lynlås, WEB-bånd med D-ring til ID-kortholder, store ærmelommer med lynlås, højre sidelomme har radiolomme med klap og WEB-bånd i bunden af lommen samt to knaphuller øverst, venstre ærmelomme har radioløkke og en lodret WEB-båndløkke med fire åbninger til ophængning af værktøj, lårommer med klap, ventilationsåbning med lynlås ved knæet, knæpudelommer i to niveauer, justerbare ærmer og ben. Refleksbånd på krop, skulder, ærmer og ben.

<b>FARVER</b>	3210 Fluoriserende gul/Svart.
<b>STR.</b>	XS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F3, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA).
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, FR, polyamid, elastan, aramid, antistatisk, 290g/m². Kontrast: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m².



### 0-85523-44539-10 MULTINORM KLATREDRAGT STRETCH

Multinorm klatredragt, ståkrave, lang lynlås foran - op til toppen af kraven, flapper, der dækker lynlåsen over og under, brystlomme i venstre side med lynlås, en forlomme med klap og åbning, som giver adgang til undertøjet, lårommer med lynlås, WEB-bånd med D-ring til ID-kortholder, store ærmelommer med lynlås, højre sidelomme har radiolomme med klap og WEB-bånd i bunden af lommen samt to knaphuller øverst, venstre ærmelomme har radioløkke og en lodret WEB-båndløkke med fire åbninger til ophængning af værktøj, lårommer med klap, ventilationsåbning med lynlås ved knæet, knæpudelommer i to niveauer, justerbare ærmer og ben. Refleksbånd på krop, skulder, ærmer og ben.

<b>FARVER</b>	10 Svart.
<b>STR.</b>	XS-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F3, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA).
<b>MATERIALE</b>	Modakryl, bomuld, FR, polyamid, elastan, aramid, antistatisk, 290g/m². Kontrast: Kermel, elastan, antistatisk, 310g/m².





# GORE-TEX

3-lags tøjkoncept, der fordobler udendørstiden, når vind, fugt og kulde er en udfordring.

Det kan være udfordrende at arbejde udenfor, i barske klimaer med frostgrader, vind, sne eller høj luftfugtighed. Derfor har Wenaas og Devold udviklet et tøjkoncept, der har en høj brugerkomfort i alle arbejdsstillinger og holder brugeren varm hele dagen lang.



**GORE-TEX JAKKE - ELEKTRISK ARC**  
**O-56850-19819**

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



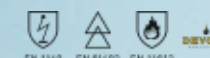
I konceptets udviklingsfase har man brugt flere typer tøj og løsninger, som er testet af Sintef. I de arbejdsfysiologiske laboratorier sænkede man temperaturen til -250 C, for at finde de bedste løsninger. De løsninger blev så testet af brugere, der arbejdede i miljøer, hvor kulde/vind er en udfordring - for at få arbejdet udført på en sikker og behagelig måde.

Brugerne kan bruge tøjet i områder med komplekse fareeksponeringer, helt uden at skifte arbejdstøj, da kollektionen har opnået EN ISO-godkendelser på et meget bredt og højt niveau. Derudover har jakken opnået en Arc rating EBT50: på hele 49,1 cal/cm<sup>2</sup>.



**DEVOLD SPACER-JAKKE**  
**O-251-310**

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



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

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



**DEVOLD SPIRIT BALACLAVA WP**  
**O-821-120-10**

**STANDARD:** EN 11612:2015 A1, B1, C1






0-56850-19819 GORE-TEX JAKKE – ELEKTRISK ARC

Vandtæt og slidstærk jakke med Gore-Tex. Polstret og aftagelig hætte, skjulte lynlåse og flere praktiske lommer. Justerbare manchetter og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer, kemikalier og flammer. Høj synlighed-certificeret.

FARVER	28 Fluoriserende Orange, 3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 XS-S klasse 2 og M-> klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT 50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, klasse 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 klasse 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.3, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIALE	99,4 % polyester, 0,6 % kulstof, 2 lag Gore-Tex, 215 g/m2. Andre materialer: PTFE-membran, meta-aramid.

















0-56830-19819 GORE-TEX JAKKE ARCTIC PRO

Vandtæt og slidstærk vinterjakke med Gore-Tex. Skjult og justerbar hætte, flere praktiske lommer og skjult lynlås under dobbelt stormflap foran. Jakken er velegnet til at have på i kolde klimaer, hvor der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, kemikalier og flammer. Høj synlighed-certificeret.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 XS-S klasse 2 og M-> klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, klasse 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 klasse 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.3, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIALE	99,4 % polyester, 0,6 % kulstof, 2 lag Gore-Tex, 215 g/m2. Andre materialer: PTFE-membran, meta-aramid.







0-56865-19818 GORE-TEX PYRAD JAKKE

Vandtæt og slidstærk jakke med Gore-Tex og høj synlighed. Justerbar og aftagelig hætte, skjulte lynlåse foran og flere praktiske lommer. Jakken er polstret og med justerbar manchet og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer, kemikalier og flammer. Certificeret til høj synlighed og modstår ekstreme forhold.

FARVER	28 Fluoriserende Orange.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, XXS klasse 2, XS-> klasse 3, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.3, EN ISO 11612:2015, A1, B2, C1, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIALE	99,4 % polyester, 0,6 % kulstof, 2 lag Gore-Tex, 215 g/m2. Andre materialer: PTFE-membran, meta-aramid.







0-80930-19819 GORE-TEX OVERTRÆKSDRAGT ARCTIC PRO

Vandafvisende og flammehæmmende overtræksdragt med Gore-Tex. Overtræksdragten giver både ventilation og isolerer. Højhalset dobbeltkrave, skjult polstret hætte og skjult to-vejs lynlås foran. Elastik bagpå, mange praktiske lommer og mulighed for fastgørelse af radio og gasmåler. Justerbare manchetter og ben med elastik sikrer god komfort. Overtræksdragten er velegnet til brug udendørs i koldt og regnfuldt vejr og beskytter mod flammer, kemikalier og lysbueudledninger.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², HAF:94,8, klasse 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 klasse 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.3, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIALE	Gore Ebro 2L: 99,4% polyester, 0,6% kulstof med Gore Pyrad Fabric-teknologi. Bi-komponent membran og PTFE, 215 g/m2. For: 100% PKM, Mesh-stof: 100% Meta Aramid.







0-26850-19819 GORE-TEX BUKSER ELECTRIC ARC

Letvægts Gore-Tex® selebukser godkendt til farer forbundet med en lysbue. Bukserne har en forhøjet linning bagpå, så lænden er beskyttet. Justering af taljevidden og justerbare seler sikrer, at bukserne sidder godt. Selerne kan tages af. Arbejdsmbukserne har mange praktiske lommer, blandt andet knæpudelommer med to niveauer. Skjulte lynlåse i sidesømmene gør det nemt at tage bukserne af eller på, samt give udluftning hvis det ønskes. Nederst på benene er der snestoppere med velcro, trykknapper, elastik og krog til justering af buksebens vidde. Velegnet til brug i kraftværksindustrien og arbejdsmiljøer med våde, kolde og skiftende vejrforhold.

FARVER	28 Fluoriserende Orange, 3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5: 2008, EN ISO 20471:2013, klasse 2 Bukse + jakke klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2009, EBT50 49,1 cal/cm², klasse 2 (7 kA), HAF:94,8, EN ISO 11611:2015 klasse 2 A1+A2, EN 343:2003+A1:2007 klasse 3.3, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIALE	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lag Gore-Tex, 215 g/m2. Andre materialer: PTFE-membran, meta-aramid. Forstærkning: Cordura.




















0-26865-19818 GORE-TEX PYRAD-BUKSER

Forede vintersmækbukser med Gore-Tex®-membran. Bukserne har linning med høj ryg, der beskytter lænden og elastiske aftagelige seler med justering, der gør, at bukserne sidder godt. Arbejdsmbukserne har flere praktiske lommer, blandt andet knæpudelommer. To-vejs lynlås i buksebenet skjult under en flap, der lukkes med velcro gør det nemt at tage bukserne af og på eller lukke luft ind. Justering nederst på benene. Velegnet til brug i kraftværksindustrien og arbejdsmiljøer med våde, kolde og skiftende vejrforhold.

FARVER	28 Fluoriserende Orange.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, XXS klasse 1, XS-> klasse 2, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.3, EN ISO 11612:2015, A1, B2 ,C1, EN 13034:2005+A1:2009 Type PB(6).
MATERIALE	99,4 % polyester, 0,6 % karbon 2 lag Gore-Tex, 215 g/m2. Andre materialer: PTFE-membran, meta-aramid. Forstærkning: Cordura.









GORE-TEX

0-10930-19819      REP-SÆT GORETEX PYRAD

Vaskbart vindtæt, vandtæt og flammehæmmende reparationssæt til Wenaas Gore-Tex tøj i kvalitet 19819. Sættet indeholder to runde og to firkantede lapper.

FARVER	32 Fluoriserende gul, 5 Marineblå.
STR.	SETT
MATERIALE	Gore-Tex materiale.



0-54130-19104      VEST ARCTIC PRO

Let og behagelig hi-vis vest med isoleret polstring og flammehæmmende egenskaber. Vesten har en midterdel, som kan forlænges, så den kan bæres for eksempel uden på en jakke. Radioholder på brystet og radioåbning på ryggen gør denne vest ideel til brug af fagfolk, der bruger radiokommunikation i deres arbejde.

FARVER	32 Fluoriserende gul.
STR.	XS/S-XL/2X
STANDARD	EN ISO 20471:2015 klasse 2, EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face index 3.
MATERIALE	98% polyester, 2% kulstof PU-belagt, 260 g/m2.



0-96809-19103      MULTIRISK SKALJAKKE

Praktisk skaljakke med stående krave, aftagelig og justerbar hætte med skjult lynlås under flap stor nok til sikkerhedshjelm. Justerbar hætte, talje og kant på parkaer holder træk ude. Den længere sektion bagpå forhindrer kulden i at trænge ind. Indvendig rib ved manchetterne og lynlås skjult bag en stormflap som holder vind ude. Kortlomme med lynlås under dobbelt stormflap foran. Forlomme og brystlomme med lynlås under flap, broderet åbning foran og lukning til gasdetektor. En inderlomme i venstre side med lynlås.

FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, ytterside index 1, innerside index 3, EN ISO 20471:2013, klasse 3, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.3 EN 1149-5:2018.
MATERIALE	98 % polyester, 2 % kulstof og PU-belægning, 260g. For: 50 % nomex, 50 % viskose FR. 120 g.



0-35572-7200      MULTINORM FLEECEJAKKKE

Komfortabel fleecejakke for synlighed med skjult lynlås foran. Raglanærmer med tommelfingergreb, flere praktiske lommer og justerbar søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1, EN ISO 20471:2013 kl.3, ICE 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA) EBT 50 6,9 Cal/cm², EN 1149-5:2008.
MATERIALE	50 % modacryl, 30 % bomuld, 18 % polyester, 2 % antistat, 370 g/m2.



0-26809-19103-3205      MULTI-RISK SKALBUKSER

Lette og praktiske skalbukser med tapede sømme, der gør dem meget vandafvisende. Højere linning bagpå, løkker til fastgørelse af aftagelige seler, seks bæltestropper, lynlås-gylp under flap og to skjulte trykknapper til lukning. 98 % polyester, 2 % kulstof, PU-belagt 260 g/m2. Lynlås under den dobbelte flap i læggen, justerbar benvide og dobbelt refleks rundt om benene.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 2, EN 343:2019
MATERIALE	98 % polyester, 2 % kulstof, PU-belagt 260 g/m2. For: 50 % nomex, 50 % viskose 120 g/m2.





MULTIRISK

0-96807-19103-28 MULTIRISK SKALJAKKE

Vandtæt og brandhæmmende jakke med høj synlighed med skjult lynlås foran. Aftagelig hætte, forlænget rygstykke til at holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Justerbar talje, manchetter og sømme. Jakken er velegnet til at have på i kolde klimaer, hvor der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer. Høj synlighed-certificeret.

FARVER	28 Fluoriserende Orange.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, ytterside index 1, innerside index 3, EN ISO 20471:2013, klasse 3, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.3 EN 1149-5:2008.
MATERIALE	99 % polyester, 1 % antistat, 260 g/m2.



0-26807-19103-28 MULTI-RISK SKALBUKSER

Lette og praktiske skalbukser med tapede sømme, der gør dem meget vandafvisende. Højere linning bagpå, løkker til fastgørelse af aftagelige seler, seks bæltestropper, lynlåsgylp under flap og to skjulte trykknapper til lukning. 98 % polyester, 2 % kulstof, PU-belagt 260 g/m2. Lynlås under den dobbelte flap i læggen, justerbar benvidde og dobbelt refleks rundt om benene.

FARVER	28 Fluoriserende Orange.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 2, EN 343:2019.
MATERIALE	98 % polyester, 2 % kulstof, PU-belagt 260 g/m2. For: 50 % nomex, 50 % viskose 120 g/m2.



0-56810-19101 OFFSHORE VINTERJAKKE

Vandtæt og slidstærk vinterjakke med polstret for. Skjult lynlåslukning foran, krave med fleecefor og flere praktiske lommer. Forlænget ryg for at holde ryggen varm og justerbar søm og manchetter. Jakken er velegnet til at have på i kolde klimaer, hvor der er behov for beskyttelse mod buer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	28 Fluoriserende Orange.
STR.	XXS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 kl.3, EN 1149-5:2008, EN ISO 14116:2015 Index 1.3, EN 343:2003+A1:2007 Kl. 3.1.
MATERIALE	99 % polyester, 1 % kulstof, 210 g/m2, For: 100 % bomuld.



0-43849-44501 MULTINORM JAKKE

Behagelig og slidstærk høj synlighedsjakke med skjult lynlås foran. Fold i ryggen for forbedret bevægelighed, forlænget rygstykke for at holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Justerbar talje og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1,F1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA), metervare ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO20471:2013+A1:2007 klasse 2.
MATERIALE	54 % modakryl, 44 % bomuld, 2 % antistat, 280 g/m2.





**0-25049-44501      MULTINORM-BUKSER**

Bløde og behagelige bukser med unik flammebeskyttelse, også mod flydende metal. Snøre i siderne gør, at bukserne sidder godt. Bukserne har mange praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere. Velegnet til brug i tung industri og lignende.



<b>FARVER</b>	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul.
<b>STR.</b>	46-64
<b>STANDARD</b>	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009klasse 1 (4 kA), metervare ATPV 10,5 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO 20471:2013+A1:2007 klasse1.
<b>MATERIALE</b>	54 % modakryl, 44 % bomuld, 2 % antistat, 280 g/m2.



**0-25149-44501      MULTINORM HÅNDVÆRKERBUKSER**

Bløde og behagelige arbejdsbukser med flammehæmmende egenskaber, også mod flydende metal. Snøre i siderne gør, at bukserne sidder godt. Tømrerbukserne har mange praktiske lommer, blandt andet dobbelte hængelommer og lommer til knæpuder.



<b>FARVER</b>	532 Marine/Fluoriserende gul.
<b>STR.</b>	46-64
<b>STANDARD</b>	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2007 klasse 1 (4 kA), Materiale ATPV 10,5 Cal/cm², EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 1.
<b>MATERIALE</b>	54 % modakryl, 44 % bomuld, 2 % antistat, 280 g/m2.



**0-25045-44501      MULTINORM BUKSER, KEVLAR**

Bløde og behagelige bukser med Kevlar-forstærkninger foran og bagpå benene. Bukserne giver en unik flammebeskyttelse, udover at de beskytter mod flydende metal. Snøre i linningen gør, at bukserne sidder godt. Mange praktiske lommer, indvendige knæpudlommer, hammerløkker og knivbeslag. Velegnet til brug i tung industri, kraftværksindustrien og miljøer, hvor du arbejder med skarpe kanter, glas mm.



<b>FARVER</b>	532 Marine/Fluoriserende gul.
<b>STR.</b>	C44-C70
<b>STANDARD</b>	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC-2:2009 Klasse 1 (4 kA). Material ATPV 10,5 Cal/cm², HAF 77,3%, EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2.
<b>MATERIALE</b>	54 % modakryl, 44 % bomuld, 2 % antistat, 280 g/m2.



**0-63849-44501      MULTINORM-SELEBUKSER**

Bløde og behagelige flammehæmmende seler, der også yder beskyttelse mod flydende metal. Arbejdsmønstrene har linning med brystklap og elastiske stropper. Linningen lukkes med en knap i begge sider og en skjult lynlås i gylpen. I selebuksernes linning er der elastik og knap til justering af bredden. Bukserne har mange praktiske lommer, blandt andet knæpudelommer og sidelommer med gennemtræk.



<b>FARVER</b>	532 Marine/Fluoriserende gul
<b>STR.</b>	46-64
<b>STANDARD</b>	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA), metervare ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO20471:2013 klasse 1.
<b>MATERIALE</b>	54 % modakryl, 44 % bomuld, 2 % antistat, 280 g/m2



**0-83849-44501      MULTINORM OVERTRÆKSDRAGT**

Flammehæmmende overtræksdragt med høj synlighed, der er blød og behagelig. Højhals, set krave, aftagelig og justerbar hætte og skjult tovejs lynlås lukning foran. Udvildelseselastik i ryggen for større mobilitet. Mange praktiske lommer, herunder knæpuddelommer. Elastik i taljen sikrer en god pasform. Justerbare kanter på ærmer og ben. Overtræksdragten er velegnet til brug udenørs beskytter mod flydende metaller, flammer, kemikalier og lysbueudledninger. Advarselstøj med høj synlighed. Certificeret beskyttelsestøj.



<b>FARVER</b>	532 Marine/Fluoriserende gul
<b>STR.</b>	46-70
<b>STANDARD</b>	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, F1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA), metervare ATPV 10,5 cal/cm², HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 3.
<b>MATERIALE</b>	54% modakryl, 44% bomuld, 2% antistat, 280 g/m2



**0-51549-44502      MULTINORM PILOTJAKKE VINTER**

Komfortabel og branchiehæmmende pilotjakke for synlighed med polstret for. Skjult lynlås foran, flere praktiske lommer og justerbar søm og manchetter. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.



<b>FARVER</b>	532 Marine/Fluoriserende gul.
<b>STR.</b>	S-XXXL
<b>STANDARD</b>	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, E1, F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 kl.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 klasse 2, EN 342:2017. Jakke sammen med bukse, 23549-44502, klasse 3, 343:2003+A1:2009 klasse 3.1, IEC 61482-2 klasse 1 (4 kA), metervare, EBT 50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
<b>MATERIALE</b>	50 % modakryl, 41 % bomuld, 2 % antistat, 7 % PU, 240 g/m2.





0-98349-44502      MULTINORM PARKA

Varm og vandtæt brandhæmmende vinterjakke med høj synlighed og aftageligt fleecefor. Justerbar og aftagelig hætte, skjult lynlås foran og flere praktiske lommer. Ribstrikkede manchetter samt justerbare manchetter og sømme. Parkaerne er velegnede til at have på i kolde klimaer, hvor der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer samt kemikalier og flammer. Certificeret til høj synlighed og modstår ekstreme forhold.

FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, E1, F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 kl.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN 342:2017. Parkas sammen med bukse, 23549-44502, klasse 3, 343:2003+A1:2009 klasse 3.1, IEC 61482-2 klasse 1 (4 kA), metervare, EBT 50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIALE	50 % modakryl, 41 % bomuld, 2 % antistat, 7 % PU, 240 g/m2.



0-23549-44502      MULTINORM VINTERBUKSER

Lette, bløde og behagelige bukser med flammehæmmende beskyttelse. Vinterbukser med højere ryg, der beskytter lænden. Elastisk taljejustering og aftagelige elastiske seler gør, at bukserne passer til de fleste kroppe. Bukserne har flere praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere. Derudover er bukserne polstrede, har snestop og justering af vidden på benene.

FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1, E1, F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 kl.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 klasse 1, EN 342:2017. Bukse sammen med jakke, 51549-44502 eller parkas 98349-44502 klasse 3, 343:2003+A1:2009 klasse 3.1, IEC 61482-2 klasse 1 (4 kA), metervare, EBT 50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIALE	50 % modakryl, 41 % bomuld, 2% antistat, 7 % PU, 240 g/m2.



0-81549-44502      MULTINORM VINTEROVERTRÆKSDRAGT

Vandafvisende, flammehæmmende, meget synlig vinterovertræksdragt. Højhalset krave, aftagelig og justerbar hætte og skjult tovejs lynlåslukning foran. Udvidelsesfold i ryggen for større mobilitet. Mange praktiske lommer, herunder knæpudelommer. Elastik i taljen sikrer en god pasform. Justerbare kanter på ærmer og ben. Overtræksdragten er velegnet til brug udendørs i koldt og regnfuldt vejr og beskytter mod flammer, kemikalier og lysbueudledninger. Advarselstøj med høj synlighed. Certificeret beskyttelsestøj.

FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul.
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1,E1,F1, EN ISO 11611:2015 A1+A2 kl.1, EN 1149-5:2018, EN 13034:2005+A1:2009 type BP (6), EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN 342:2017 klasse 3, EN 343:2003+A1:2009 klasse 3.1, IEC 61482-2 klasse 1 (4 kA), metervare, EBT 50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.
MATERIALE	50% Protex, 41% bomuld, 7% polyurethan, 2% antistat, 260gsm. Quiltet for: 100% bomuld, quiltet materiale: 100% polyester.



0-43861-44507      MULTI300 JAKKE CL.3

Komfortabel og brandhæmmende jakke med høj synlighed og skjult lynlås foran. Høj krave med fleecefor, bærestykke med ventilationer og forlænget ryg. Justerbar talje og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, XS klasse 2 og S->klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 klasse 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m2. For: 100 % bomuld.





0-43862-44507      MULTI300 JAKKE CL.2

Komfortabel og brandhæmmende jakke med høj synlighed og skjult lynlås foran. Høj krave med fleecefor, bærestykke med ventilation og forlænget ryg for at holde ryggen varm. Justerbar talje og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², klasse 1 (4kA), HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.

MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m2. For: 100 % bomuld.
-----------	--

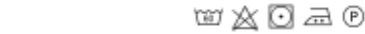


0-25161-44507      MULTINORM HÅNDVÆRKERBUKSER KL.1

Slidstærke arbejdsbukser med flammehæmmende egenskaber. Tømrerbukserne har justerbar benlængde og benvidde. Bukser med mange praktiske lommer, herunder dobbelte hængelommer og lommer til knæpuder.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1,IEC-2:2009 klasse 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/ cm², HAF 82,2%.

MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 g/m2.
-----------	--



0-25061-44507      MULTI300 BUKSER KL.1

Slidstærke vinterbukser med flammebeskyttelse. Linning med elastik i taljen gør, at bukserne sidder godt. Kile for bedre bevægelighed, justerbar benlængde og mange praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 klasse 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.

MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 g/m2. For: 100 % bomuld.
-----------	---



0-25064-44507      MULTI300 BUKSER KL.2

Slidstærke bukser med flammehæmmende beskyttelse. Linning med elastik i taljen gør, at bukserne sidder godt. Kile for bedre bevægelighed, justerbar benlængde og mange praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 klasse 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.

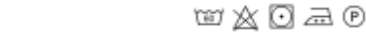
MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 g/m2. For: 100 % bomuld.
-----------	---



0-10072-44507      MULTI300 HÆNGENDE LOMME

To dobbelte aftagelige hængelommer med åbning til bæltet, lukning øverst med velcro. En hængelomme med en stor og to små lommer. En stor lomme, tre små lommer og en værktøjslomme foran. Forstærkning på indersiden gør dem holdbare.

FARVER	32 Fluoriserende gul.
STR.	PAR
MATERIALE	100 % PMK, 45 % modacryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistatisk 300 g/cm2, Forstærkning: Cordura.



0-83861-44507      MULTI300 OVERTRÆKSDRAGT

Slidstærk, flammehæmmende overtræksdragt med høj synlighed med blød og varme-isolerende polstring. Heldragten har skjulte to-vejs lynlåse foran. Højhalset krave med fleecopolstring, forlænget læg med ventilation i ryggen og mange praktiske lommer. Bæltestropper og løkker til hammer. Elastik i taljen sikrer en god pasform. Justerbare kanter på ærmer og ben. Overtræksdragten er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer, kemikalier og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	C46-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 klasse 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.

MATERIALE	100% PMK, 45% modakryl, 35% bomuld, 18% polyamid, 2% antistatisk 300 g/cm2, Fleece: 54% MA Protex, 44% bomuld, 2% antistat.
-----------	---





MULTI300

0-29161-44507      MULTI300 BUKSER DAME

Vinterdamebukser i slidstærkt flammehæmmende materiale foret med blød og varme-isolerende polstring. Arbejdsmbukserne har dobbelte aftagelige hængelommer fastgjort med skjult lynlås under klappen, flere praktiske lommer og værktøjsholdere. Bukserne har knæpudelommer og viddejustering på benene foruden mulighed for at kunne justere benlængden.



FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	C32-C54
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 2 EN ISO 11612:2015,A1, B1 C1 F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA) metervare, EBT50 12,8 cal/cm². HAF 82,2%.
MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 g/m2. For: 100 % bomuld.



0-49161-44507      MULTI300 DAMEJAKKE

Behagelig og slidstærk damejakke med høj synlighed og skjult lynlås foran. Høj krave med fleecefor, bærestykke med ventilation og forlænget ryg for at holde ryggen varm. Justerbar talje og søm. Damejakke med tætsiddende talje. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.



FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 klasse 2 XS-S, class 3 M->, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, IEC 61482-2, klasse 1 (4 kA), material EBT50 12,8 cal/cm², HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse A1, N13034:2005+A1:2009 Type 6.
MATERIALE	45 % modakryl, 35 % bomuld, 18 % polyamid, 2 % antistat, 300 gr/m2. For: 100 % bomuld.





3-27416-761 FLAMTECH JAKKE

Behagelig og slidstærk jakke med høj synlighed og skjult lynlås foran. Fold i ryggen for forbedret bevægelighed, forlænget rygstykke for at holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Justerbar talje og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1 + A2, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) Materiale: ATPV 12 cal/cm², EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3 ), bukse klasse 2.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% Antistat, 290 g/m2.



3-17716-761 FLAMTECH HÅNDVÆRKERBUKSER

Komfortable flammehæmmende arbejdsbukser med elastik i linningen som gør, at bukserne sidder godt. Tørmerbukserne har flere praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	C44-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) ATPV 12 cal/cm², EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 klasse 1.
MATERIALE	79 % bomuld, 20 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m2.



3-17416-761 FLAMTECH BUKSER

Komfortable flammehæmmende arbejdsbukser med flere praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 3260 Fluoriserende gul/Grå.
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1 + A2, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) Materiale: ATPV 12 cal/cm², EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 2 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3).
MATERIALE	79 % bomuld, 20 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m2.



0-43859-10241 FLAMTECH JAKKE CL.2

Behagelig og slidstærk jakke med høj synlighed og skjult lynlås foran. Fold i ryggen for forbedret bevægelighed, forlænget rygstykke for at holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Justerbar talje og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 1, XS og klasse 2 S->, Jakke + bukse 74359, klasse 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA). Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% Antistat, 290 g/m2.



0-43858-10241 FLAMTECH JAKKE CL.3

Behagelig og slidstærk jakke med høj synlighed og skjult lynlås foran. Fold i ryggen for forbedret bevægelighed, forlænget rygstykke for at holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Justerbar talje og søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.

FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 cklasse 2, XS og S, M-> klasse 3, Jakke + bukser 74358 og 74359, cklasse 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA). Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% Antistat, 290 g/m2.



0-74358-10241 FLAMTECH BUKSER

Bløde og åndbare arbejdsbukser med flammehæmmende egenskaber. Talje med elastik i siderne, så bukserne sidder godt. Flere praktiske lommer, blandt andet til knæpuder.

FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 1, bukse sammen med jakke 43858, XS-S klasse 2 og M-> klasse 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74 % bomuld, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m2.





0-74359-10241 FLAMTECH HÅNDVÆRKERBUKSER

Bløde og åndbare arbejdsbukser med flammehæmmende egenskaber. Talje med elastik i siderne, så tømrerbukserne sidder godt. Flere praktiske lommer, blandt andet til knæpuder.



FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 2, sammen med jakke 43859, klasse 3. EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009 klasse 1(4 kA) Stoff ATPV 12 Cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74 % bomuld, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m2.



0-54159-10241 FLAMMEHÆMMENDE VEST

Blød og åndbar hi-vis vest med flammehæmmende egenskaber. Hængende lommer både foran og bagpå samt mange andre praktiske lommer og holdere til værktøj. Forlænget rygstykke beskytter lænden. Ideel til håndværkere, der har brug for arbejdstøj, der både er flammehæmmende og meget synligt.



FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 2, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m2.



0-81558-10241 FLAMTECH OVERTRÆKSDRAGT

Blød flammehæmmende overtræksdragt med skjulte to-vejs lynlåse foran. Justerbar talje bagpå og mange praktiske lommer foran. Velcrolukninger på manchetterne. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.



FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% antistat 290 g/m2.



0-51559-19241 FLAMTECH VINTERJAKKE

Varm og brandhæmmende vinterjakke med polstret for. Skjult lynlåslukning foran, bærestykke og flere praktiske lommer. Fold i ryggen for god bevægelse, forlænget ryg for at holde ryggen varm og justerbar søm og manchetter. Jakken er velegnet til at have på i kolde klimaer, hvor der er behov for beskyttelse mod buer og flammer, foruden at den er meget synlig.



FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 342:2004, EN ISO 20471:2013 klasse 2, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% Antistat, 290 g/m2.



0-23558-19241 FLAMTECH VINTERBUKSER

Bløde og åndbare vinterbukser med flammehæmmende beskyttelse. Foret med blød og varmeisolerende polstring. Vinterbukser med højere ryg, der beskytter lænden. Elastisk taljustering og aftagelige elastiske seler med fire spænder gør, at bukserne passer til de fleste kroppe. Bukserne har flere praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere.



FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 342:2004, EN ISO 20471:2013 klasse 1, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74 % bomuld, 25 % polyester, 1 % antistat, 290 g/m2.



0-96458-19241 FLAMTECH PARKA

Varm og slidstærk brandhæmmende jakke med høj synlighed med polstret for. Aftagelig hætte med justering, bærestykke på skuldre og skjult lynlås foran. Mange praktiske lommer og justerbar på søm og manchetter Jakken er velegnet til at have på i kolde klimaer, hvor der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, kemikalier og flammer. Høj synlighed-certificeret.



FARVER	3204 Fluoriserende gul/marine.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 342: 2004, EN ISO 20471: 2013 klasse 3, EN 1149-5: 2008, EN ISO 11612: 2015, A1 + A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2: 2009, klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal /cm², HAF 82.9%.
MATERIALE	74% bomuld, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m2.







0-40933-155 MOLTENGARD JAKKE

Solid kvalitetsjakke med brandhæmmende egenskaber. Jakkens ærmer og linning kan justeres for at sikre, at den sidder tæt. Mange praktiske lommer. Velegnet til svejsere og arbejdere på smelteværker, aluminium- og kraftværker.



FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11611:2015,Klasse 1 A1+A2, EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C, E3, F1 EN ISO 20471:2013, klasse 2, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), materiale ATPV 15 cal/cm².
MATERIALE	100 % bomuld, 350 g/m2.



0-20933-155 MOLTENGARD BUKSER

Bukser i tyk bomuld med flammehæmmende egenskaber. Trods det tykke stof føles bukserne fleksible. Mange praktiske lommer, knæpudelommer og benvidejustering i bunden. Velegnet til brug i smelteanlæg.



FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	C42-C66
STANDARD	EN ISO 11611:2015,Klasse 1 A1+A2, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, E3, F1, EN ISO 20471:2013, klasse 1, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), materiale ATPV 15 cal/cm².
MATERIALE	100 % bomuld, 350 g/m2.



0-80933-155 MOLTENGARD OVERTRÆKSDRAGT

Komfortabel flammehæmmende overtræksdragt med skjult lynlås foran. Højhalset krave, forlænget læg i ryggen og elastisk talje sikrer en god pasform. Mange praktiske lommer og justerbare manchetter og ben. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.



FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11611:2015,Klasse 1 A1+A2, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, E3, F1, EN ISO 20471:2013, klasse 2, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA), materiale ATPV 15 cal/cm².
MATERIALE	100% bomuld, 350 g/m2.







0-40335-15511      MULTISAFE-JAKKE

Behagelig og slidstærk høj fleecejakke med høj synlighed med skjult lynlås foran. Bærestykke på skuldrene, ventilation under ærmerne og flere praktiske lommer. Kan justeres i siderne og fomeden, længere bagpå for at holde ryggen varm.



FARVER	8032 Rød/Fluoriserende gul.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, EN ISO 20471:2013 klasse 2. Materiale: IEC 61482-2:2009 klasse 1 og ATPV 11 cal/cm².
MATERIALE	99 % bomuld, 1 % antistat, 210 g/m2.



0-64835-15511      MULTISAFE OVERALLS

Selebukser med flammehæmmende og antistatiske egenskaber. Knapper i siden og praktisk lynlås i gylpen. Bukserne har flere praktiske lommer, blandt andet til knæbeskyttere.



FARVER	8032 Rød/Fluoriserende gul.
STR.	C44-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, EN ISO 20471:2013 klasse 1. Materiale: IEC 61482-2:2009 klasse 1 og ATPV 11 cal/cm².
MATERIALE	99 % bomuld, 1 % antistat, 210 g/m2.



0-87835-15511      MULTISAFE KEDELDRAGT

Komfortabel kedeldragt med flammehæmmende og antistatiske egenskaber. To-vejs lynlås foran. Kasselæg bagpå for større bevægelsesfrihed. Mange praktiske lommer, herunder knæpudelommer. Justerbar talje og manchetter på ærmerne sikrer en god pasform. Denne overtræksdragt er velegnet til arbejde, der kræver beskyttelse mod brand og flammer, og den giver også høj synlighed.



FARVER	8032 Rød/Fluoriserende gul.
STR.	C44-C70
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1. Materiale: IEC 61482-2:2009 klasse 1 og ATPV 11 cal/cm².
MATERIALE	99% bomuld, 1% antistat, 350 g/m2.







0-54130-19104      VEST ARCTIC PRO

Let og behagelig hi-vis vest med isoleret polstring og flammehæmmende egenskaber. Vesten har en midterdel, som kan forlænges, så den kan bæres for eksempel uden på en jakke. Radioholder på brystet og radioåbning på ryggen gør denne vest ideel til brug af fagfolk, der bruger radiokommunikation i deres arbejde.



FARVER	32 Fluoriserende gul.
STR.	XS/S-XL/2X
STANDARD	EN ISO 20471:2015 klasse 2, EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face index 3.
MATERIALE	98% polyester, 2% kulstof PU-belagt, 260 g/m2.



EN 14116 EN 20471

0-35572-7200      MULTINORM FLEECEJAKKKE

Komfortabel fleecejakke for synlighed med skjult lynlås foran. Raglanærmer med tommelfingregreb, flere praktiske lommer og justerbar søm. Jakken er velegnet til at have på, når der er behov for beskyttelse mod lysbuer og flammer, foruden at den er meget synlig.



FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1, EN ISO 20471:2013 kl.3, ICE 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA) EBT50 6,9 Cal/cm², EN 1149-5:2008.
MATERIALE	50 % modacryl, 30 % bomuld, 18 % polyester, 2 % antistat, 370 g/m2.



EN 1149 EN 61482 EN 11612 EN 20471

0-35172-7000      MULTINORM T-SHIRT MED LANGE ÆRMER

Let og behagelig strikket Multinorm T-shirt med lange ærmer og ribstrikket halsudskæring. Idél til arbejde, der kræver tøj med brandhæmmende og antistatiske egenskaber.



FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013/ A1:2016, kl. 2 (str. XS-S) kl. 3 (str. M-3XL), IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA), ELIM 7,1 cal/cm², EBT 7,2 cal/cm².
MATERIALE	60 % modakryl, 37 % bomuld, 3 % Belltron®, 230 g/m2.



EN 1149 EN 61482 EN 11612 EN 20471

0-35272-7100      MULTINORM SWEATER

Elastik i ribkrave, sidepaneler, manchetter og linning. 4 cm bred åbning, refleksbånd på sidepanelerne for ekstra komfort og forbedret bevægelsesfrihed. Trøjen har to refleksstriber på ærmer og overkrop samt et refleksbånd med kontrastfarve på skulderen.



FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013/ A1:2016, kl. 2 (str. XS-S) kl. 3 (str. M-3XL), IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA), ELIM 12 cal/cm², EBT 14 cal/cm².
MATERIALE	60 % modakryl, 37 % bomuld, 3 % antistat, 400 g/m2. Kontrast: 60 % modakryl, 38 % bomuld, 2 % antistat, 235 g/m2.



EN 1149 EN 61482 EN 11612 EN 20471



0-35273-7100      MULTINORM SWEATER MED LYNLÅS

Behagelig sweater med stående krave og skjult lynlås under flap foran. Sweateren har en praktisk brystlomme med skjult lynlås. Strikket rib i manchetter og linning forhindrer vind i at trænge ind. Sidepaneler med 4 cm åbning for forbedret bevægelsesfrihed.

FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 XS-S klasse 2, M-> klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, EN 1149-5:2008, materiale godkjent for IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA) EBT50, 19,6 cal/cm².
MATERIALE	60 % modakryl, 37 % bomuld, 3 % antistat, 405 g/m2.



0-45486-0-3205      T-SHIRT ARC FLASH

Behagelig og slidstærk t-shirt med lange ærmer. Fremstillet i blød VXS+ interlock, der beskytter godt mod både strøm og varme. Refleksbånd over torso og arme.

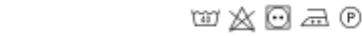
FARVER	3205 Fluoriserende gul/Marineblå.
STR.	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 kl 2, EN 61482-2:2020.
MATERIALE	VXS+.



0-45480-0-532      T-SHIRT ARC FLASH

Behagelig og slidstærk t-shirt med lange ærmer. Fremstillet i blød VXS+ interlock, der beskytter godt mod både strøm og varme.

FARVER	532 Marine/Fluoriserende gul.
STR.	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2012 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, EN 61482-2:2020.
MATERIALE	VXS+.



0-130-310      DEVOLD SPACER-BUKSER

Devold SPACER brandhæmmende bukser er fremstillet af tredimensionelt strikket materiale med indvendigt og udvendigt uldfor. Spacer-garn opretholder afstanden mellem lagene for at øge isoleringen og samtidig holde vægten lav. Idéel til brug i kombination med andre flammehæmmende produkter eller til yderligere isolering i kolde arbejdsmiljøer.

FARVER	110 Antrasitt.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1A2B2C2, EN1149-5, EN61482 kl1.
MATERIALE	35 % lenzing, brandhæmmende, 30 % polyester, 28 % uld, 6 % polyamid, 1% antistat, 320 g/m2.



0-251-310      DEVOLD SPACER-JAKKE

Devold SPACER brandhæmmende jakke er fremstillet af tredimensionelt strikket materiale med indvendigt og udvendigt uldfor. Spacer-garn opretholder afstanden mellem lagene for at øge isoleringen og samtidig holde vægten lav. Idéel til brug i kombination med andre flammehæmmende produkter eller til yderligere isolering i kolde arbejdsmiljøer.

FARVER	110 Antrasitt.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1+A2, B2, C2, EN1149-5, EN 61482-1-2 kl 1.
MATERIALE	35 % lenzing, brandhæmmende, 30 % polyester, 28 % uld, 6 % polyamid, 1% antistat, 320 g/m2.



0-45630-0-5      TRØJE ARC FLASH

Behagelig og slidstærk trøje. Fremstillet i blød VXS+ interlock, der beskytter godt mod både strøm og varme. Børstet nderside, innovativt armpaneldesign og ribkant i linning og på manchetter.

FARVER	5 Marineblå.
STR.	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1B1C1, en 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009
MATERIALE	VXS+.





0-45530-0-5      HÆTTETRØJE ARC FLASH

Behagelig og slidstærk hættetrøje. Fremstillet i blød VXS+ interlock, der beskytter godt mod både strøm og varme. Hætte med snøre, kængurulomme og ribkant i taljen og manchetter.

FARVER	5 Marineblå.
STR.	S-4XL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018
MATERIALE	VXS+.



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

Antistatiske, flammehæmmende og lysbuebeskyttende poloshirts med lynlås fremstillet af blødt, ribstrikket materiale. Høj ribstrikket krave med omvendt lynlåslukning og lange raglanærmer med ribstrikket manchet på ærmerne. Bluserne er ideelle ved arbejde i varme omgivelser med brug for indre beklædning, der beskytter mod flammer og lysbuer.

FARVER	10 Svart.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ETB 6 cal/cm².
MATERIALE	60% modakryl, 39% bomuld, 1% antistat. 180 g/m2.



0-38602-207-10      BODYSHELL TRØJE FR

Antistatiske, flammehæmmende og lysbuebeskyttende poloshirts fremstillet af blødt, ribstrikket materiale. Rund ribstrikket halsudskæring og lange raglanærmer med ribstrikket manchet på ærmerne. Bluserne er ideelle ved arbejde i varme omgivelser med brug for indre beklædning, der beskytter mod flammer og lysbuer.

FARVER	10 Svart.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ETB 6 cal/cm².
MATERIALE	60% modakryl, 39% bomuld, 1% antistat. 210 g/m2.



0-38302-207-10      BODYSHELL POLO FR

Antistatiske, flammehæmmende og lysbuebeskyttende poloshirts fremstillet af blødt, ribstrikket materiale. Trøje med ribstrikket polokrave og lange raglanærmer med ribstrikket manchet på ærmerne. Bluserne er ideelle, ved arbejde i varme omgivelser med brug for indre beklædning, der beskytter mod flammer og lysbuer.

FARVER	10 Svart.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, EBT 6,4 cal/cm².
MATERIALE	60% modakryl, 39% bomuld, 1% antistat. 210 g/m2.



0-38402-208-10      BODYSHELL TRØJE FR

Antistatiske, flammehæmmende og lysbuebeskyttende poloshirts fremstillet af blødt, ribstrikket materiale. Høj ribstrikket krave, lange raglanærmer med ribstrikket manchet på ærmerne og to brystlommer med klap. Bluserne er ideelle, ved arbejde i varme omgivelser med brug for indre beklædning, der beskytter mod flammer og lysbuer.

FARVER	10 Svart.
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C1 E1 F1 IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV 13 cal/cm².
MATERIALE	48% modakryl, 42% bomuld, 5% para-aramid, 3% polyamid. 250 g/m2.



0-821-120      DEVOLD SPIRIT BALACLAVA WP

Let, brandhæmmende Devold-hætte med to-lags dobbeltvævning øverst og et-lags enkeltvævning omkring ørerne for optimal støjreduktion kombineret med høreværn. Vindtæt i nakken med åndbart mesh-stof ved mund og hage for at forhindre isdannelse.

FARVER	10 Svart.
STR.	STK
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) fabric ATPV 6,3.
MATERIALE	50% lenzing, brandhæmmende, 50% merinould, 230 g/m2.





0-95055-0 BRANDHÆMMENDE JAKKE

Vandtæt regnjakke med høj synlighed og brandhæmmende egenskaber. Justerbar hætte med snor, skjult lynlås og forlommer med tryklås.

FARVER	28 Fluoriserende Orange, 32 Fluoriserende gul.
STR.	XS-5XL
STANDARD	EN 343 kl. 3.1. EN ISO 20471 EN 1149-5. EN ISO 14116, EN 13034.
MATERIALE	50 % polyester, 50 % polyurethan, 210 g/m2.



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

Microflex flammehæmmende Hi-Viz bib-bukser. Elastiske skulderstropper med spænder. Højfrekvente svejsede sømme. Tryk på knapjusteringer ved anklerne. Reflekterende tape. Vandtæt: 8000 mm.

FARVER	28 Fluoriserende Orange.
STR.	S-4XL
STANDARD	EN ISO 14116 index 1, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 343 3.1.
MATERIALE	50% Polyester, 50% Polyurethane, 170 g/m2.







# ELEKTRISK ISOLERENDE FODTØJ

Elektrisk isoleret fodtøj fra Berserk-serien, som ikke leder strøm, og er godkendt efter ASTM F2413-18 EH op til 18.000 volt. Ved et eventuelt uheld, vil fodtøjet isolere mod jord/underlag, så strømmen ikke går gennem kroppen og ud i jorden/underlaget. Elektrisk isoleret fodtøj er det modsatte af ESD og antistatisk fodtøj, og er derfor ikke velegnet i miljøer med risiko for gnister fra statisk elektricitet, der kan antænde brændbare gasser og væsker eller arbejde med følsomme, elektriske komponenter. Fodtøjet er velegnet til brug ved arbejde i et spændingsførende miljø.



## 0-1270-0-10 STØVLER WENAAS BERSERK BRAGE EH

Elektrisk isolerende. Vandafvisende og åndbare støvler i moderne design, hurtigt snøresystem, overdel i fuldnavet læder og let og blød gummi/PU-ydersål. Meget behagelige støvler med fremragende skridsikre egenskaber samt energiabsorbering og retur.

FARVER	10 Svart.
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.
MATERIALE	Overmateriale: Fuldnarvet læder. Ydersål: gummi/PU. Punkteringsbestandig mellemsål: Blød, metalfri Puncture Block. Indersål: Work Comfort EVO-sål. Foring: HDry. Beskyttende tåkappe: Glasfiber.



## 0-1240-0-10 ANKELSTØVLER WENAAS BERSERK LOKE EH

Elektrisk isolerende. Vandafvisende og åndbare støvler i moderne design, hurtigt snøresystem med smart strammemekanisme, overdel i fuldnavet læder og let og blød gummi/PU-ydersål. Meget behagelige støvler med fremragende skridsikre egenskaber samt energiabsorbering og retur.

FARVER	10 Svart.
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.
MATERIALE	Overmateriale: Fuldnarvet læder. Ydersål: gummi/PU. Punkteringsbestandig mellemsål: Blød, metalfri Puncture Block. Indersål: Work Comfort EVO-sål. Foring: HDry. Beskyttende tåkappe: Glasfiber.



## 0-1250-0-10 SKO WENAAS BERSERK TYR EH

Elektrisk isolerende. Vandafvisende og åndbare sko i moderne design, hurtigt snøresystem med smart strammemekanisme, overdel i fuldnavet læder og let og blød gummi/PU-ydersål. Meget behagelige sko med fremragende skridsikre egenskaber samt energiabsorbering og retur.

FARVER	10 Svart.
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.
MATERIALE	Overmateriale: Fuldnarvet læder. Ydersål: gummi/PU. Punkteringsbestandig mellemsål: Blød, metalfri Puncture Block. Indersål: Work Comfort EVO-sål. Foring: HDry. Beskyttende tåkappe: Glasfiber.







Nyhed! Lysbue-  
godkendte handsker

Vores nye handskemodeller er en længe ventet løsning til alle, der arbejder med risiko for buedannelser og har savnet en arbejdshandske, der beskytter godt, samtidig med at den både er mobil og komfortabel. Når man arbejder i et strømførende miljø, er det nødvendigt at tænke på den overordnede beskyttelse af kroppen - derfor bør man bruge lysbuegodkendt arbejdstøj, handsker og andet PPE-udstyr.

Wenaas-handskerne er lysbuegodkendte og har desuden slag- og skærebeskyttelse.

0-8-250-98      HANDSKE WENAAS 250

Multi-anvendelig lysbueklassificeret handske, specialbehandlet gedeskind, olie- og vandafvisende, sømløs strik, 360° Para Aramid, skærebeskyttelsesniveau C, lysbuebeskyttelse, bueklassificeringsniveau 4 med en ATPV på 48 cal/cm². Bundt: 6 - Karton: 72



FARVER	98 Assortert.
STR.	7-12
STANDARD	EN 388:2016+A1:2018_3X22C, EN 407:2020_X121XX, ASTM/ANSI 105-2016 A3 cut, ASTM F2675_4 Arc Flash 48 cal/cm², CE cat.2.
MATERIALE	Olie- og vandafvisende gedeskind, Para Aramid Liner.



0-8-410-98      HANDSKE WENAAS 410

Performance impact-handsker i gedeskind med olieblokerende behandling på håndfladerne. Tætsiddende pasform, skæremodstandsniveau C. Elastisk manchet. Syet med Kevlar-tråd for øget holdbarhed. Beskytter mod lysbue (lysbye kategori 3).



FARVER	98 Assortert.
STR.	7-12
STANDARD	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1:2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX, CE cat.2.
MATERIALE	Gedeskind, Kevlar, elasthan.



0-8-430-98      HANDSKE WENAAS 430

Effektiv impact-handske i gedeskind med ekstrem slidstyrke. Tætsiddende pasform, skærebeskyttelsesniveau E og åben manchet. Olie- og vandafvisende. Foret i bomuldstof.



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





## MAIN OFFICE AND LOCATIONS:

**WENAAS WORKWEAR AS,**

Bruasetvegen 122,  
6386 Måndalen, Norway  
Tlf: +47 71 22 73 00  
Email: [post@wenaas.no](mailto:post@wenaas.no)

**UK - Scotland**

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

**Netherlands**

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

**Sweden**

Wenaas Workwear AB  
Processvägen 5.  
435 33 Mölnlycke, Sweden.  
Email: [post@wenaas.com](mailto:post@wenaas.com)

## FOLLOW US:

[Wenaas Workwear AS](#)[#wenaas](#)[Wenaasworkwearas](#)[Wenaas Workwear](#)[wenaas.com](http://wenaas.com)