

FLAMMEHEMMENDE

arbeidstøy 2025





FLAMMEHEMMENDE ARBEIDSTØY

Vi vet at hvert plagg kan bety

forskjellen mellom liv og død.

Arbeid i tungindustrien, kraftverksbransjen og innen brann og redning foregår under ekstreme forhold. Alle våre flammehemmende plagg er sertifisert etter alle sikkerhetskrav- og normer. I tillegg gjennomfører vi egne tester for å ligge i forkant av utviklingen. Gjennom lang erfaring, grundig testing og god dokumentasjon, har vi satt standarden for flammehemmende arbeidstøy.

Vi bruker ulike tekstiler i våre

flammehemmende kolleksjoner.

De ulike tekstilene har forskjellige sammensetninger for å dekke ulike behov og normer. Dette gjelder alt fra flammehemming-, lysbuebeskyttelse-, antistatiske- og sveiseegenskaper til beskyttelse mot flytende jern og aluminium og mye mer.

Optimal beskyttelse oppnås ved

bruk av tre flammehemmende lag.

Kombinasjonen av flammehemmende plagg fra innerst til ytterst er avgjørende for graden av beskyttelse.

FLAMMEHEMMENDE

Offshore **8** // Regn **14**

Vinter **18** // Shipping **20**

Industri og sveis **22** // Kjøkken **28**

FLAMMEHEMMENDE & SYNLIGHET

Nyhet Multistretch Spark **30**

Nyhet Multinorm Toolguard **38**

Multistretch Universal **40** // Klatredress **46**

Multi300 **48** // Multinorm **51**

Multisafe **54** // Flamtech **56**

Multirisk **59** // Gore-Tex **60**

Regn **62** // Vinter **63**

MELLOMBEKLEDNING **69**

UNDERTØY **74**

FOTTØY **88**

HANSKER **90**



"Ta ansvar, være transparent og troverdig"

VÅRE ESG-AMBISJONER



BESKYTTELSE AV MILJØRESSURSER

Wenaas er forpliktet til å eliminere avfall og forurensning

Vi bruker fremtidsrettede verktøy for å fasilitere analyse av bærekraftdata i samarbeid med våre strategiske og taktiske leverandører. Målet vårt er å fase ut og erstatte kritiske produktgrupper med mer gjenkennelige, sertifiserte og miljøvennlige programmer. Wenaas vil prioritere, engasjere seg og redusere sine karbon (CO₂)-utslipp og vannfotavtrykk i produksjonen.

VÅRE SOSIALE LEDELSESEVNER

Wenaas er forpliktet til å være en trygg arbeidsplass

Vi oppfyller sikkerhets- og miljøkrav innen egne avdelinger, i tillegg til å ha en oversikt over alle leverandører. Vi vil fortsette å sikre en anstendig arbeidsplass, øke den sosiale dialogen for å beskytte mot diskriminering og trakkassering, samtidig som vi fremmer likestilling og rettferdig lønn. Wenaas har en pragmatisk og helhetlig tilnærming for å fordype vår forståelse av behovene til arbeiderne i forsyningsskeden.

SAMARBEID OG RAPPORTERING OM STYRING

Wenaas er forpliktet til transparens

Vi overvåker markedet og overholder alle regulatoriske krav, og rapporterer årlig til nasjonale og internasjonale ESG-rammeverk. Fokuset vårt er på å identifisere muligheter for grønn vekst, samtidig som vi integrerer miljømessige og sosiale bekymringer i våre valgte ESG-er. Wenaas vil strebe etter å sikre rettferdig handel gjennom fortsatt samarbeid med sine verdifulle nettverkspartnere av leverandører.

FNs BÆREKRAFTSMÅL



Les mer om bærekraft eller se www.wenaas.com/nb-no/om-wenaas/samfunnsansvar

"W" STÅR FOR HØY KVALITET OG SIKKERHET

"Wenaas W" har en spesiell betydning for våre kunder av arbeidsklær, uniformer, hansker og sikkerhetsfottøy. Når du bærer våre produkter, kan du være sikker på at du er så komfortabel som mulig, beskyttet og ivaretatt. Vårt logo står for høy kvalitet og sikkerhet. Wenaas W betyr at du kan være sikker på at våre produkter er godt egnet for oppgaven som skal utføres. Det garanterer også at produktet er sertifisert i henhold til de nyeste EN-standardene. Når du velger Wenaas "W", er du sikret for og kan fokusere på dine oppgaver, alt mens du er beskyttet mot eventuelle helse- og sikkerhetsrisikoer på jobb.

KVALITET

Vårt arbeidstøy og uniformer kjennetegnes av høy kvalitet, komfortabelt og funksjonelt design. Bak hvert design, søm, valg og detalj ligger det nøye arbeid og omfattende kunnskap. Når du kjøper et produkt fra Wenaas, kan du være sikker på at kvalitet er av største viktighet gjennom alle produksjonsprosesser - fra skisse til godkjent sluttprodukt.

Funksjonaliteten og holdbarheten til produktet definerer i mange tilfeller kvaliteten. Høykvalitsprodukter som varer lengre er

tilpasningsdyktige, vedlikeholdbare og reparerbare. Et design som er ivaretatt for et lengre produktliv gir sunne økosystemer med lavere forbruk av naturlige og råmaterialer, miljøvennlige produksjonsoperasjoner og mindre avfall. For å redusere vår påvirkning av tekstilproduksjon og avfall på miljøet bruker vi miljøvennlige materialer som Lenzing TENCEL™ Lyocell, Lenzing FR®, merinoull, resirkulert polyester og økologisk bomull i vår plaggproduksjon, samt Blue Sign-fargestoffprosess.

Vi sikrer at hele vår forsyningsskjede og produksjon av arbeidstøy og uniformer - fra råmateriale til ferdig produkt følger internasjonale krav og standarder. Vi er bevisste på kvalitets-betingelsene som er viktige i produksjonen av våre produkter. Vi legger derfor vekt på at den rette kvaliteten for produktets formål ikke bare kan øke brukeropplevelsen, men også redusere kostnader og samtidig ha en positiv innvirkning på miljøet. Våre avdelinger for Innkjøp og Produkt Utvikling jobber hver dag for å sikre at utviklingene leverer i henhold til Wenaas "W" ved;

- Fiberblandinger og bindinger.
- Passform og vekt.
- Sømmer og tekniske løsninger.
- Fargeprosess.
- Testrapporter som dokumenterer kvalitetsnivået.

Partnerskap



Medlemskap



Member of amfori, the leading global business association for open and sustainable trade.
For more information visit www.amfori.org

Produktsertifiseringer



Sertifiseringer



Anerkjennelser



DEN BESTE BESKYTTELSEN MOT LYSBUER

En lysbue kan oppstå i både høy-spennings- og lavspennings-anlegg. Det potensielle skadeomfanget ved lysbuekortslutning omtales med begrepet hendelsesenergi. Dette oppgis i kalorier pr. kvadratcentimeter (cal/cm^2). Hendelsesenergien er et resultat av energimengde, tid og avstand til lysbuen. Skadeomfanget avhenger dermed av hvor lenge du utsettes for lysbuen og hvor nær du står.

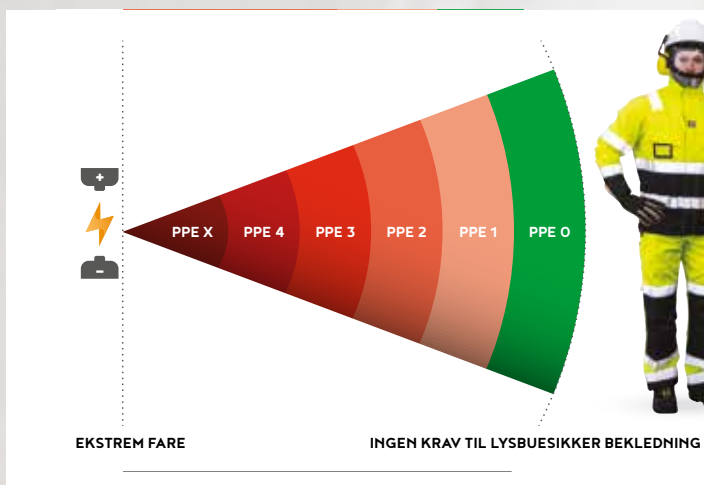
Riktig beskyttelse er derfor helt nødvendig for alle som jobber med elektriske installasjoner og utfører vedlikehold av utstyr på anlegg som ikke er sikret mot lysbuer, eller som arbeider med høyspenningsutstyr.



Velg riktig ATPV-verdi

Det er viktig å bruke verneutstyr som er tilpasset den potensielle hendelsesenergien i et anlegg. Det kaller vi ATPV-verdien (Arc Thermal Performance Value). Bekledningen skal da være merket med hvor mange kalorier per kvadratcentimeter de kan motstå.

Riktig bekledning har en ATPV-verdi som er lik eller høyere enn den aktuelle verdien for lysbueenergien på arbeidsstedet. Det er svært viktig at alt utstyret, spesielt hjelm, visir og hanske, har samme beskyttelsesnivå.



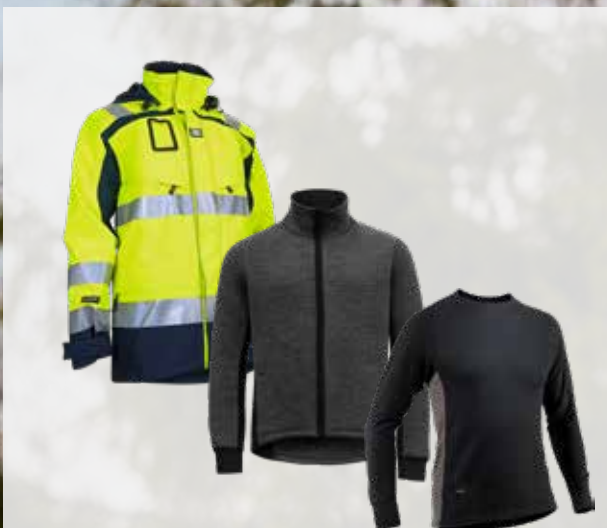
Kategoriseres etter hendelsesenergi:

- PPE 0 $\leq 1,2 \text{ cal}/\text{cm}^2$
- PPE 1 $\leq 4 \text{ cal}/\text{cm}^2$
- PPE 2 $\leq 8 \text{ cal}/\text{cm}^2$
- PPE 3 $\leq 25 \text{ cal}/\text{cm}^2$
- PPE 4 $\leq 40 \text{ cal}/\text{cm}^2$
- PPE x $> 40 \text{ cal}/\text{cm}^2$

Lag-på-lag gir best beskyttelse

Flere lag med plagg gir en bedre beskyttelse mot lysbue. Lag-på-lag av lysbuetestet bekledning vil gi en minimum ATPV-verdi, som er lik summen av ATPV-verdien - for hvert lag. Men sammensetningen kan gi deg en ATPV-verdi som er høyere enn summen av hvert enkelt lag. Det er fordi flere lag øker luftmengden mellom deg og plaggene. Ved å bruke mange lag med klær, isolerer du derfor bedre mot energien ved en eventuell lysbue. Men kun testing kan vise hvor mye luftlagene gir i økt beskyttelse.





Lag på lag beskyttelse:

Gore-Tex Jakke Electric Arc 0-56850-19819 Devold Spacer Jakke 0-251-310 Devold spirit troye langermet 0-1228-30
gir atpv verdi = **105,2 cal/m²**

Hva betyr det å bruke lag-på-lag?

- 1. Bruk alltid ullundertøy innerst mot kroppen.** Det er flammehemmende og gir deg økt beskyttelse, samtidig som det transporterer fuktighet og holder kroppen tørr. Ved bruk av feil tekstiler kan man risikere at undertøyet tar fyr og smelter inn i huden.
- 2. Et flammehemmende mellomlag gir varmeisolasjon og økt beskyttelse.** Vurder tykkelsen på plagget ut fra dine arbeidsforhold og ditt arbeidsmiljø. Et mellomlag øker også luftmengden mellom plaggene og isolerer bedre mot energien ved en eventuell lysbue.
- 3. Det ytterste laget er skallet som gir deg ekstra beskyttelse.** Plagget bør være tilpasset den potensielle hendelsesenergien, ATPV-verdien, på arbeidsstedet. Lag-på-lag prinsippet gir økt fleksibilitet. Vurder og tilpass mengden plagg ut i fra vær- og vindforhold, og hvor høy risikoen er innenfor ditt aktuelle arbeidsområde.

0-40910-15511 OFFSHORE JAKKE 350A

Flammehemmende jakke med skjult glidelås i front, flere praktiske lommer med glidelås og økt lengde bak for å holde korsryggen varm. Jakken har både flammehemmende og antistatiske egenskaper. Egner seg til bransjer hvor flammehemmende plagg er påkrevet.

FARGE	25 Orange, 5 Marineblå, 80 Rød
STR.	C44-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2,B1,C1,F1 EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2009 klasse. 1. (4 KA) Materiale, ATPV 11 cal/cm ² .
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 350 g/m ² .



0-20910-15511 OFFSHORE BUKSE 350A

Offshorebukse i tykk bomull med flammehemmende og antistatiske egenskaper. Flere praktiske lommer og utvendige kneputer.

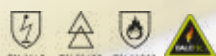
FARGE	25 Orange, 5 Marineblå, 80 Rød
STR.	C44-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2,B1,C1,F1 EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2009 klasse. 1. (4 KA), Materiale, ATPV 11 cal/cm ² .
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 210 g/m ² .



0-80920-15511 OFFSHORE KJELEDRESS 350A DALET

Komfortabel flammehemmende kjeledress med skjult to-veis glidelås i front. Stående krage, fold i rygg som gir god bevegelsesmulighet. Mange praktiske lommer - blant annet til kneputer. Strikk i livet gjør at dressen sitter godt på. Justeringsmulighet i avlusting av ermer. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flammer.

FARGE	25 Orange, 7164 Bottlegreen, 80 Rød
STR.	C40-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2,B1,C1,F1 EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2009 klasse. 1. (4 KA), Materiale, ATPV 11 cal/cm ² .
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 350 g/m ² .





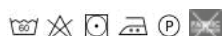
OFFSHORE

0-80910-15510 OFFSHORE KJELEDRESS 350 DALET

Komfortabel flammehemmende kjeledress med skjult to-veis glidelås i front. Stående krage, fold i rygg for bedre bevegelighet og flere praktiske lommer. Strikk i livet gjør at dressen sitter godt. Justeringsmulighet i avslutning av erme. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot ild og flammer.



FARGE	25 Orange, 45 Kongeblå, 5 Marineblå, 7164 Bottlegreen, 80 Rød
STR.	C44-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1. EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1+A2 .
MATERIALE	100% Bomull, 350 g/m ² .



0-80921-15511 OFFSHORE KJELEDRESS SVEIS 350A

Komfortabel kjeledress med flammehemmende og antistatiske egenskaper med skjulte knapper i front. Ekspansjonsfold i rygg gir god bevegelsesmulighet. Mange praktiske lommer - blant annet kneputer. Strikk i liv gjør at dressen sitter godt. Viddejustering i avslutning av erme. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flammer, spesielt innenfor offshore, sveising o.l.



FARGE	5 Marineblå
STR.	C44-C70
STANDARD	IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) Fabric: ATPV 11 cal/cm ² , EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C1 F1, EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1+A2, EN 1149-5-2018.
MATERIALE	99% Bomull, 1% Antistat, 350 g/m ² .



0-80911-10222 OFFSHORE KJELEDRESS 220A

Komfortabel flammehemmende og antistatisk kjeledress med skjult to-veis glidelås i front. Ekspansjonsfold i rygg gir god bevegelsesmulighet, hemper innvendig og flere praktiske lommer - blant annet til kneputer. Strikk i livet gjør at dressen sitter godt justeringsmulighet i avslutning av ermer. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme.



FARGE	25 Orange, 40 Hvit, 45 Kongeblå, 5 Marineblå, 7164 Bottlegreen, 80 Rød
STR.	C40-C68
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 A2 B1 C1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) metervare: ATPV 7,6 cal/cm ² , HAF =70%.
MATERIALE	99% Bomull, 1% Antistat, 220 g/m ² .



0-45250-15510 OFFSHORE JAKKE 350

Denne modellen har en skjult glidelås front, med to skjulte trykknapper, og en liten innvendig klaff bak toppen av glidelåsen. Jakken har 2 brystlommer, høyre side med tynn klaff, venstre side med liten klaff med skjult trykknapp, skjulte trykknapper i ermene for regulering, refleksbånd på ermene og skuldrene.



FARGE 25 Orange

STR. C44-C68

STANDARD IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA), material ATPV 15 cal/cm², EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, F1.

MATERIALE 100% Bomull, 350 g/m².

**0-28801-15510 OFFSHORE BUKSE 350**

Linning med strikk i siden, beltestropper, gyld med skjulte knapper, skjult fra inn og utsiden. 2 stikklokker, 2 baklommer, 1 tomvestokklokke og utvendige kneputelommer. 1 refleks rundt bena.



FARGE 25 Orange

STR. C44-C68

STANDARD IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA), materiale, ATPV 15 cal/cm², EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, F1.

MATERIALE 100% Bomull, 350 g/m².

**0-64801-15510 OFFSHORE SELEBUKSE 350**

Utvendig linning, høy rygg med elastiske seler som lukkes med klikkspenner på frontklaff. Linning lukkes med i knapp i begge sider, skjult glidelås i gyld. Selebukse har 1 stor brystlomme med klaff og rom for penn, 2 sidelommer med gjennomgrep, 1 innvendig lomme med glidelås, 2 baklommer, en med klaff. 2 doble tomvestokklokke, og 2 knepute-lommer med åpning ned og lukkes med borrelås. 1 reflekterende tape rundt bena.



FARGE 25 Orange

STR. 52-62

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1+A2,B1,C1.

MATERIALE 100% Bomull, 350 g/m².



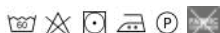
OFFSHORE

0-45471-10241 OFFSHORE JAKKE 300A

Flammehemmende jakke med skjult glidelås i front og flere praktiske lommer. Borrelåsjustering nederst på erme og nederst bak. Ekspansjonsfold i rygg som gir mer fleksibilitet ved bevegelse.



FARGE	80 Rød
STR.	42-68
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2 APC 1 (4 kA).
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



0-28871-10241 OFFSHORE BUKSE 300A

Myk og pustende bukse med flammehemmende egenskaper. Mange praktiske lommer og utvendige knepotelommer.



FARGE	80 Rød
STR.	42-68
STANDARD	EN ISO EN 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2 APC 1 (4 kA).
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



0-74367-10241 OFFSHORE HÅNDVERKSBUKSE 300A

Myk og pustende håndverksbukse med flammehemmende egenskaper. Mange praktiske lommer og verktøyholdere, samt knepotelommer.



FARGE	80 Rød
STR.	42-68
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 F1, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA).
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



0-80926-16100 OFFSHORE KJELEDRESS 150A NOMEX

Refleks på skulder, erme og ben. Toveis glidelås i front. Ekspansjonsfold i rygg, justering i liv og avslutning på erme. To brystlommer med glidelås, innerlomme, to framlommer med integrert gjennomgrep, to baklommer, tommestokklomme. Blyantlomme på erme. Kneputelommer.

FARGE 25 Orange, 45 Kongeblå, 80 Rød

STR. C44-C70

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5.

MATERIALE 93% Nomex, 5% Para-Aramid, 2% Antistat, 150 g/m².





**REGNJAKKE FL-LR55****0-95055-0**

Vannrett synlighets regnjakke med flammehemmende egenskaper. Regulerbar hette med snor, skjult glidelås og frontlommer med trykknappslukking.

FARGE 28 Fluorisering Orange,
32 Fluorisering 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% Polyurethane,
210 g/m².

**REGNOVERALL FR-LR59****0-95059-0**

Hi-vis og flammehemmende regnoverall med robuste fleksible sømmer. Buksen kan justeres i viden nede på ben ved hjelp av trykknapp. Egner seg til bruk hele året eller der hvor det er påkrevet med antiflame.

FARGE 28 Fluorisering Orange, 32 Fluorisering gul

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 gr/m².

**OFFSHORE REGNJAKKE****0-95200-18103**

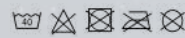
Komfortabel og praktisk regnjakke. Regulerbar hette med snor og frontlommer med klaff. Skjult dobbelknapping.

FARGE 25 Orange

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 14116:2015 index 1,
EN 343:2003+A1:2007 klasse. 3.1.

MATERIALE 65 % polyester, 35 % Polyuretan,
220 g/m².

**OFFSHORE REGNOVERALL****0-95300-18103**

Regnoverall i lett og fin polyestertrikot som er PU-belagt. PU beskytter godt mot vær og vind. Seleregbuksen oppleves behagelig mot kroppen. Buksen sitter godt med strikk i livet og regulerbare seler. Egner seg til bruk hele året.

FARGE 25 Orange

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 14116:2015 index 1,
EN 343:2003+A1:2007 klasse. 3.1.

MATERIALE 65% Polyester, 35% Polyuretan, 220 g/m².



**OFFSHORE REGNJAKKE****0-95200-181**

Regnjakke med hette med regulering, knappelukking i front med dobbel klaff og to frontlommer med klaff. Regulering i nedkant erme. Refleks på skulder og erme.

FARGE	80 Rød
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, Index 1, EN 1149-5:2008, EN 343:2003+A1:2007 kl. 3.1.
MATERIALE	65 % Polyester, 35 % Polyuretan, 170 g/m ² .

**OFFSHORE REGNOVERALL****0-95300-181**

Regnbuksen har seler med elastisk stykke bak slik at den passer de fleste livvidder. Knappelukking i siden og refleks rundt ben.

FARGE	80 Rød
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, Index 1, EN 1149-5:2008, EN 343:2003+A1:2007 kl. 3.1.
MATERIALE	65% polyester, 35% polyuretan, 170 g/m ² .

**FLAMMEHEMMENDE REGNJAKKE****0-95305-1093**

Hette med brem og justering. Hette kan brettes inn i krage. Skjult toveis glidelås i front. Framlommer med klaff som lukkes med borrelås. Borrelåsjustering i avslutning erme.

FARGE	3260 Fluoriserende gul/Grå
STR.	L-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116 index 1, EN 471 kl.3.2, EN 343 kl.3.1.
MATERIALE	55% Polyuretan, 45% Trevira, 200 g/m ² .

**FLAM. REGNOVERALL****0-95205-1093**

Seler med elastisk stykke bak. Paspoilert gjennomgrep. Knappelukking i side. Borrelåsjustering i nedkant.

FARGE	32 Fluoriserende gul
STR.	L-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116 index 1, EN 471 kl.1.2, EN 343 kl.3.1.
MATERIALE	55% Polyuretan, 45% Trevira, 200 g/m ² .



0-85600-186**FLEXOTHANE MUDDRESS**

Myk, vannavstøtende og pustende kjeledress med skjult to-veis glidelås i front. Hette med regulering, strikk i liv og skjult strikk i avslutning av erme. Trykknappjustering nederst på ben. Kjeledressen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs i regn.

**FARGE**

29 Brent orange, 30 Gul

STR.

XS-XXL

STANDARD

Fabric is approved according to EN 343:2019.

MATERIALE100% PU with 100% polyester backing, 170 g/m².**0-85650-186****FLEXOTAN MUD-KJELEDRESS**

Myk, vannavstøtende og pustende kjeledress med skjult to-veis glidelås i front. Hette med regulering, strikk i liv og skjult strikk i avslutning av erme. Trykknappjustering nederst på ben. Kjeledressen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs i regn.

**FARGE**

29 Brent orange

STR.

XS-XL

MATERIALE55% Polyamid, 45% Polyuretan, 170 g/m².

VINTER

0-90920-19612 OFFSHORE PARKAS

Vanntett og flammehemmende jakke med skjult avtakbar hette tilpasset hjelm. Skjult glidelås i front og flere praktiske lommer. Vattert for, borrelåsjustering i erme og stramming i nedkant sørger for en varm og regulerbar jakke. Egner seg godt som vinterjakke.

FARGE	25 Orange, 80 Rød
STR.	XXS - XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2008A1+A2 B1 C1, EN 1149-5:2008, EN 342:2004 (Parkas sammen med bukse 23549), EN343:2003+A1:2007, IEC 61482-2 Cl.1 (4 kA) Metervare ATPV 12 Cal/cm ² , HAF=83%.
MATERIALE	80% Bomull, 19% Polyester 1% Antistat, 300 g/m ² . Før: 100% Bomull.



0-56855-19101 OFFSHORE SHIPPING JAKKE VINTER

Vanntett og varm vinterjakke med vattert for. Avtakbar hette tilpasset hjelm, stående krage med fleece og skjult glidelås i front. Stropp for feste av redningsvest, flere praktiske lommer og ribb i avslutning av erme. Egner seg godt som vinterjakke eller jakke til bruk under tøffe forhold.

FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	XXS-4XL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, index 1.3, EN 1149-5:2018, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.1.
MATERIALE	99% Polyester, 1% Karbon, 210 g/m ² , Før: 100% Bomull.



0-56810-19101 OFFSHORE VINTERJAKKE

Vanntett og slitesterk vinterjakke med vattert for. Skjult glidelås i front, krage med fleecefor og flere praktiske lommer. Forlenget ryggstykke for å holde korsryggen varm og regulering både i nedkant og i avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg i kalde miljø, trenger beskyttelse mot lysbue og flamme og i tillegg trenger å være synlig.

FARGE	28 Fluoriserende Orange
STR.	XXS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013+A1:2016 Kl. 3, EN 1149-5:2018, EN ISO 14116:2015 Index 1.3, EN 343:2019 kl. 3.1.
MATERIALE	99% Polyester, 1% Karbon, 210 g/m ² . Før: 100% Bomull.



0-80923-19612 OFFSHORE VINTERKJELEDRESS

Vannrett vinterkjeledress med vattert for. Skjult to-veis glidelås i front og ekspansjonsfold i rygg gir god bevegelighet. Mange praktiske lommer - blant annet kneputelommer. Strikk i liv gjør at dressen sitter godt. Viddejustering i avslutning av erme. Kjeledressen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs i kulde og regn og i tillegg trenger beskyttelse mot lysbue og flamme.

FARGE 25 Orange, 45 Kongeblå, 5 Marineblå, 80 Rød

STR. XXS - XXXL

STANDARD EN ISO 11612:2008, A1+A2 B1 C1, EN 1149-5:2008, EN 342:2004, EN343:2003+A1:2007, IEC 61482-2 Cl.1 (4 kA), Metervare ATPV 12 Cal/cm², HAF=83%.

MATERIALE 80% Bomull, 19% Polyester 1% Antistat, 300 g/m². Før: 100% Bomull, 100% Polyester.

**0-96809-19103 MULTIRISK SKALLJAKKE**

Praktisk skalljakke med stående krage, avtagbar og justerbar hette med skjult glidelås under klaff stor nok til en hjelm. Stramming på hetten, midje og nederkant av parkas hindrer trekk inn. Forlenget rygg beskytter korsryggen. Innvendig ribb på ermene og glidelås skjult bak stormklaff som sørger for å holde vinden ute. Kartlomme med glidelås under dobbel stormklaff i front. Frontlommer og brystlommer med glidelås under klaff, brodert åpning i front, og feste for gassdetektor. En innvendig lomme venstre side med glidelås.

FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 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% karbon og PU belegg, 260g. Før: 50% nomex, 50 % viscose FR. 120g.



SHIPPING

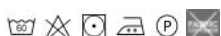
0-87855-156

REDERI KJELEDRESS

Slitesterk, flammehemmende kjeledress med to-veis glidelås i front. Stropp på bryst og i nakke for feste av Regatta redningsvest. Flere praktiske lommer og justeringsmuligheter i liv og avslutning av erme. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot flamme.



FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	C44-C66
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 .
MATERIALE	75% Bomull, 25% Polyester, 290 g/m ² .



3-26005-301

REDERI JAKKE

Flammehemmende jakke med skjult glidelås i front, flere praktiske lommer og fold i rygg for økt bevegelighet.



FARGE	8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 B1 C1.
MATERIALE	75% Bomull, 25% Polyester, 290 g/m ² .



3-12812-301

REDERI BUKSE

Behagelig bukse som skapt for bruk på båt. Mange praktiske lommer, inkludert utvendige kneputelommer.



FARGE	8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	C46-C62
STANDARD	EN ISO 11612 A1 B1 C1.
MATERIALE	75% Bomull, 25% Polyester, 290 g/m ² .



0-56855-19101 OFFSHORE SHIPPING JAKKE VINTER

Vanntett og varm vinterjakke med vattert for. Avtakbar hette tilpasset hjelm, stående krage med fleece og skjult glidelås i front. Stropp for feste av redningsvest, flere praktiske lommer og ribb i avslutning av erme. Egner seg godt som vinterjakke eller jakke til bruk under tøffe forhold.



FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	XXS-4XL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, index 1.3, EN 1149-5:2018, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.1.
MATERIALE	99% Polyester, 1% Karbon, 210 g/m ² , Før: 100% Bomull .

**0-88355-19101 REDERI KJELEDRESS VINTER**

Vanntett, slitesterk og flammehemmende vinterkjeledress med isolerende vattert for. Skjult to-veis glidelås i front, avtakbar hette og flere praktiske lommer. Stropp på bryst og nakke for feste av Regatta redningsvest. Tilpasningsmuligheter i liv, på avslutning av erme og nederst på ben. Kjeledressen egner seg godt for deg som skal oppholde deg ute i kalde miljø og trenger beskyttelse mot flamme.



FARGE	28 Fluoriserende Orange, 532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	XXS-4XL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, index 1.3, EN 1149-5:2018, EN 343:2003+A1:2007, klasse 3.1.
MATERIALE	99% Polyester, 1% Karbon, 210 g/m ² , Før: 100% Bomull.



0-40933-155

MOLTENGUARD JAKKE

Kraftig kvalitetsjakke med flammehemmende egenskaper. Jakken har reguleringsmulighet for vidde både i erme og linning slik at jakken sitter godt og ikke glir opp på ermer eller rygg. Mange praktiske lommer. Egner seg godt for sveisere og arbeidere i smelteverks-, aluminiums- og kraftverksbransjen.

FARGE 532 Marine/Fluoriserende gul

STR. XL-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% bomull, 350 gr/m².



0-20933-155

MOLTENGUARD BUKSE

Bukse i tykk bomull med flammehemmende egenskaper. Til tross for tykt stoff oppleves buksen som bevegelig. Mange praktiske lommer, kneputelommer og justering av benvide nederst. Egner seg godt for bruk på smelteverk.

FARGE 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% bomull, 350 gr/m².



0-80933-155

MOLTENGUARD KJELEDRESS

Komfortabel flammehemmende kjeledress med skjult glidelås i front. Stående krage, ekspansjonsfold i rygg og strikk i midje sørger for at dressen sitter godt. Flere praktiske lommer og justeringsmuligheter i avslutning av erme og ben. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme i tillegg til å være svært synlig.

FARGE 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% Bomull, 350 gr/m².





3-27416-761**FLAMTECH JAKKE**

Komfortabel og slitesterk jakke med skjult glidelås i front. Fold i rygg for god bevegelse, forlenget ryggstykke for å holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme, i tillegg til å være synlig.



FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 3260 Fluoriserende gul/Grå
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/cm ² , EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3), bukse klasse 2.
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m ²

**3-17416-761****FLAMTECH BUKSE**

Behagelig flammehemmende arbeidsbukse med flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.



FARGE	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/cm ² , EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 2 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3).
MATERIALE	79% bomull, 20% Polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



0-24822-44535 MULTISTRETCH BUKSE UNI

Flammehemmende stretchbukse allrounder med bærestykke bak, justerbar linning og flere praktiske lommer. Justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler gir mange muligheter og optimal bevegelighet.

FARGE	10 Svart
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015,A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, ELIM 8,5 cal/cm ² , APC 1 (4 kA) ATPV 10,7.
MATERIALE	Modakryl, bomull, aramid, antistat, 300g/m ² . Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m ² .

**0-85523-44539 MULTINORM KLATREDRESS STRETCH**

Flammehemmende klatrekjeledress med stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Lommer og sommer kommer ikke i konflikt med en klatresel. Bærestykke foran og bak, kneputelommer og viddejustering både i nedkant av ermer og ben. Ekstra god benlengde. Dobbel reflekstape på ben, ermer og torso. Enkelt skråstilt refleks ved skuldrene. Hele produktet er i stretchmateriale, som gir optimal bevegelighet.

FARGE	10 Svart
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, IEC 61482-2:2018 APC 1(4 kA) ELIM 8,8 cal/cm ² .
MATERIALE	Modakryl, bomull, FR, polyamid, elastan, aramid, antistat, 290g/m ² . Kontrast: Kermel, elastan, antistat, 310/g/m ² .

**0-45869-10222 JAKKE 220A**

Flammehemmende jakke i bomull med skjult glidelås i front, flere praktiske lommer og mulighet for regulering nederst på erme. Egner seg til bransjer hvor flammehemmende plagg er påkrevet.

FARGE	10 Svart
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1.
MATERIALE	99% Bomull, 1% Antistat, 220 g/m ² .



0-24069-10222 BUKSE 220A

Bukse i komfortabel bomull med flammehemmende og antistatiske egenskaper. Elastikk i sidene og mange praktiske lommer i tillegg til utvendige kneputer. Egner seg godt som uniformsbutse.



FARGE	10 Svart
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1.
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 220 g/m ² .

**0-89869-10222 KJELEDRESS 220A**

Slitesterk og komfortabel kjledress med flammehemmende- og antistatiske egenskaper. Glidelås i front og skulderklaffer. Bevegelighetsfold i rygg og strikk i liv gjør at dressen sitter godt. Flere praktiske lommer og reguleringsmuligheter i avslutning av erme. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot flamme.



FARGE	10 Svart
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1.
MATERIALE	99% Bomull, 1% Antistat, 220 g/m ² .

**0-99424-10221 FLAMMHEMMENDE SKJORTE 220A**

Klassisk skjorte med flammehemmende egenskaper. Knappelukking i front, to brystlommer med klaff og mansjett i avslutning av erme. Egner seg godt som f.eks. uniforms-skjorte der flammehemmende plagg er påkrevd.



FARGE	45 Kongeblå, 5 Marineblå, 80 Rød
STR.	XXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2009 kl. 1 (4 kA).
MATERIALE	100% bomull, 350 g/m ² .



0-29630-44506 ACTION BUKSE FLAMMEHEMMENDE

To lårlommer med glidelås, utenpåliggende store lårlommer med klaff og trykknapp, blyantlomme og mobillomme. Formsydde knær med forsterkning. Trykknappjustering nederst på ben.

FARGE	10 Svart
STR.	C44-C64
STANDARD	EN ISO 11612 A1, B1, C1.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 240 g/cm ² .

**0-19417-44503 FLAMMEHEMMENDE SKJORTE**

Komfortabel og lett skjorte med flammehemmende egenskaper. Skulderklaffer, knepping i front og to brystlommer med klaff. Egner seg godt som uniformsskjorte for brannvesen eller lignende.

FARGE	5 Marineblå
STR.	37-48
STANDARD	EN ISO 11612 A1 B1 C1.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 210 g/m ² .

**0-19416-44503 FLAMMEHEMMENDE SKJORTE KORT E**

Komfortabel og lett skjorte med flammehemmende egenskaper. Skulderklaffer, knepping i front og to brystlommer med klaff. Egner seg godt som uniformsskjorte for brannvesen eller lignende.

FARGE	5 Marineblå
STR.	37-48
STANDARD	EN ISO 14116:2015 index 3.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 210 g/m ² .



0-76155-10922-40 KOKKEJAKKE ANTIFLAME

Flammehemmende kokkejakke med Kina-krage. Dobbelspent front, delsøm på rygg og splitt i nedkant av erme for oppbrett av armer.

FARGE	40 Hvit
STR.	XXS-4XL
STANDARD	EN ISO 11612, A1+A2 B1 C1 F1.
MATERIALE	100% Cotton, 220g/m ² .

**0-77155-10922-4 KOKKEBUKSE ANTIFLAME**

Behagelig flammehemmende kokkebukse i bomull med elastisk linning. Praktiske lommer foran og bak.

FARGE	4 mørkeblå
STR.	XXS-4XL
STANDARD	EN ISO 11612, A1+A2 B1 C1 F1.
MATERIALE	100% bomull, 220g/m ² .





Wenaas Multistretch SPARK



Nyhet!

Etter suksessen med Multistretch Universal, lanserer vi nå Multistretch Spark. Kolleksjonen tar arbeidstøy til et nytt nivå med sin kombinasjon av høy synlighet, flammehemmende egenskaper, ARC lysbuebeskyttelse og sveisegodkjenning klasse 1. I tillegg er den produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte.

Beskyttelse, fleksibilitet og holdbarhet!





KOMFORT
Bevegelsesfrihet med stretch-funksjonalitet



STERK
Utmerket rivestyrke > 70N



VASKEEGENSKAPER
Tåler 75°C med dimensjonal krymping av plagg



LYSBUEBESKYTTELSE
Vekt 310 gsm og Arc vurdering 9.8 cal/cm²

Mens Universal benyttet seg av 4-veis stretch i utvalgte paneler for optimal bevegelighet, tar Spark dette et skritt videre ved å integrere en robust 2-veis stretch over hele plagget.

Den komfortable metervaren er også innnevdt med slitesterk Cordura, som sikrer god bevegelighet og holdbarhet.

Designet med fokus på sikkerhet, holdbarhet, og komfort, møter Spark strenge krav til sveisegodkjenning, som nødvendiggjør et mer nøkternt design. Dette valget sikrer ikke bare at arbeidstøyet oppfyller de høyeste standarder for beskyttelse og funksjonalitet, men understreker også en forpliktelse til kvalitet og holdbarhet gjennom hele produktets livssyklus. Utviklet i samarbeid med Daletec, setter vi en milepæl i arbeidstøybransjen med den første kolleksjonen som oppnår OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisering. Denne prestisjetunge sertifiseringen bekrefter at hvert plagg er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte, og setter en ny standard for hele bransjen.

Tilgjengelig i et spekter av modeller som dekker nødvendige synlighetsklasser, sikrer Spark at alle arbeidere er synlige og beskyttet, uansett arbeidsmiljø. Denne tilgjengeligheten for både menn og kvinner viser Wenaas' forpliktelse til inkludering og mangfold på arbeidsplassen. Ved å kombinere avansert beskyttelse med dedikasjonen for bærekraft, representerer Spark ikke bare neste generasjons arbeidstøy, men også et skifte mot en mer ansvarlig og bærekraftig industri.



MULTISTRETCH SPARK



BUKSE MULTISTRETCH SPARK

0-25011-44538

Flammehemmende synlighetsbukse i stretch som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Kile i skritt, bærestykke bak og flere praktiske lommer. Slitesterk Cordura 2-veis stretch sørger for god holdbarhet. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommne strenge krav til sveisegodkjennning. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 1032 Svart/fluoriserende gul

STR. C46-C64

STANDARD EN ISO 20471:2013+ A1:2016 klasse 1, bukse + jakke 45012 eller 45013 klasse 3, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modacryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².



BUKSE MULTISTRETCH SPARK

0-25012-44538

Flammehemmende synlighetsbukse i stretch som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Kile i skritt, bærestykke bak og flere praktiske lommer. Slitesterk Cordura 2-veis stretch sørger for god holdbarhet. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommne strenge krav til sveisegodkjennning. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. C46-C64

STANDARD EN ISO 20471:2013+ A1:2016 klasse 2, bukse + jakke 45012 eller 45013 klasse 3, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modacryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².



JAKKE MULTISTRETCH SPARK

0-45012-44538

Flammehemmende synlighetsjakke i stretch som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Forsterkning på albuen. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommne strenge krav til sveisegodkjennning. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013+ A1:2016 klasse 2, Jakke + bukse 25011 eller 25012 klasse 3 EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modacryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².



JAKKE MULTISTRETCH SPARK

0-45013-44538

Flammehemmende synlighetsjakke i stretch som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Forsterkning på albuen. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommne strenge krav til sveisegodkjennning. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013+ A1:2016 str. XS-S klasse 2, str. M-> klasse 3 Jakke + bukse 25011 eller 25012 klasse 3 EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modacryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².







**BUKSE MULTISTRETCH SPARK DAME****0-25031-44538**

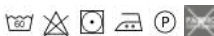
Flammehemmende synlighetsbukse i stretch til dame som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Kile i skrittet, bærestykke bak og flere praktiske lommer. Slitesterk Cordura 2-veis stretch sørger for god holdbarhet. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommeste strenge krav til sveisegodkjennung. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 1032 Svart/fluoriserende gul

STR. 32-52

STANDARD EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 1, bukse+ jakke 45032 eller 45033, klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modaryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m²

**BUKSE MULTISTRETCH SPARK DAME****0-25032-44538**

Flammehemmende synlighetsbukse i stretch til dame som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Kile i skrittet, bærestykke bak og flere praktiske lommer. Slitesterk Cordura 2-veis stretch sørger for god holdbarhet. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommeste strenge krav til sveisegodkjennung. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. 32-52

STANDARD EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 2, bukse + jakke 45032 eller 45033, class 3, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 5% modaryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m²

**JAKKE MULTISTRETCH SPARK DAME****0-45032-44538**

Flammehemmende synlighetsjakke i stretch til dame som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Forsterkning på albuen. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommeste strenge krav til sveisegodkjennung. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 2, jake + bukse 25031 eller 25032 klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modacryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².

**JAKKE MULTISTRETCH SPARK DAME****0-45033-44538**

Flammehemmende synlighetsjakke i stretch til dame som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Forsterkning på albuen. Et mer nøkternt og moderne design for å imøtekommeste strenge krav til sveisegodkjennung. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 2 jakke+bukser 25031 eller 25032 klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 5% modaryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².







**OEKO
TEX®**

OEKO-TEX® MADE IN GREEN:
Ansvarlig produsert og sikkerhetstestet.
Denne prestisjetunge sertifiseringen
bekrefter at hvert plagg er produsert på
en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte
og setter en ny standard for hele bransjen



0-85013-44538 KJELEDRESS MULTISTRETCH SPARK

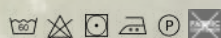
Flammehemmende kjeledress i stretch som beskytter mot både lysbue og sveis klasse 1. Stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Forsterkning på albuen og strikk i midje. Et mer nokternt og moderne design for å imøtekommstrengre krav til sveisegodkjennung. OEKO-TEX® MADE IN GREEN-sertifisert, som betyr at plagget er produsert på en miljøvennlig og sosialt ansvarlig måte. Flere justeringsmuligheter.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013+ A1:2016 klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4cal) ATPV 9,8 cal/cm², EN 13034:2005+A1:2009, type BP(6).

MATERIALE 45% modacryl, 33% bomull, 18% nylon, 3% poly-stretch, 1% antistat, 310g/m².





Nyhet!

WENAAS TOOLGUARD

Innebygd fallsikringssystem

Utstyrt med vårt integrerte, NS9611-godkjente fallsikringssystem,
utviklet for å beskytte deg og ditt utstyr.



Wenaas har utviklet Toolguard, en banebrytende, patentert løsning som integrerer et sikkert verktøysystem direkte i arbeidstøyet.

Denne nye teknologien reduserer behovet for ekstra utstyr som seler eller verktøybelter for arbeidere i høyden. Toolguard-systemet, utviklet og nøye testet av Wenaas PU-teamet i Norge, har bestått den krevende NS9611 falltesten etter omfattende testing av ulike stoffer, tråder og syteknikker. Denne innovative løsningen setter en ny standard for å gjøre arbeidsdagen enklere og tryggere for våre kunder.

JAKKE MULTINORM TOOLGUARD

0-43838-10241

Multinorm synlighetsjakke med unikt integrert Toolguard fallsikrings-system. Systemet er NS 9611-godkjent for verktøy, og har en kraftig hempe på hvert bryst, i tillegg til en hempe på høyre side til å sikert feste det man trenger. Viddejustering i midje, ermannsjetter og flere praktiske lommer. Refleks rundt ermer, kropp og over skuldre.

FARGE

3204 Fluoriserende gul/marine

STR.

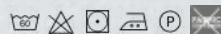
XS-XXXL

STANDARD

EN ISO 11612:2015 A1 B1C1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1 EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 2, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) ATPV 11 cal/cm², ELIM 9,4 cal/cm², NS 9611.

MATERIALE

74% bomull, 25% polyester, 1% antistati, 290g/m².



KJELEDRESS MULTINORM TOOLGUARD

0-83832-10241

Multinorm kjeledress med unikt integrert Toolguard fallsikringssystem. Systemet er NS 9611-godkjent for verktøy, og har en kraftig hempe på hvert bryst, i tillegg til en hempe på høyre side til å sikert feste det man trenger. Viddejustering i midje, ermannsjetter og flere praktiske lommer, blant annet til kneputer. Refleks rundt ermer, ben, kropp og over skuldre.

FARGE

3204 Fluoriserende gul/marine

STR.

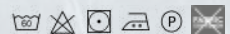
40-68

STANDARD

EN ISO 11612:2015 A1 B1C1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1 EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA), ATPV 11 cal/cm², ELIM 9,4 cal/cm², NS 9611.

MATERIALE

74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290g/m².



MULTISTRETCH UNIVERSAL

Optimal komfort og passform er viktig for alle som beveger seg mye i løpet av en arbeidsdag.

I vår universal kolleksjon har vi et 4-veis super-stretchy stoff som vi bruker i små paneler på plaggene og fører til ekstremt god bevegelighet. Ikke nok med at plaggene er stretchy, de er også myke og har en god passform som bidrar til at plagget føles godt å ha på.

I kolleksjonen har vi valgt å bruke segmenterte reflekser slik at refleksen ikke er til hinder for at stretch-stoffet kan strekke seg ved bevegelse. I tillegg gir segmentert refleks et mer tidsriktig utseende.

I kolleksjonen er det også utviklet egne damemodeller - Curved. 4-veis stretch egner seg meget godt til plagg med kvinnelig form. Dameplaggene har de samme funksjonene og egenskapene som unisex modellene.





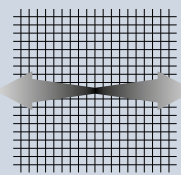
HVORDAN SJEKKE 4-VEIS STRETCH?

Fordelen med 4-veis stretch i stoffet er at plagget strekker seg alle retninger slik at det ikke hindrer dine bevegelser, men følger f.eks at du bøyer kne eller albu.

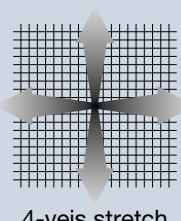
1. Legg stoffet/produktet slik at vevingen i stoffet ligger loddrett/horisontalt
2. Kjenn etter om stoffet strekker seg vannrett retning
3. Kjenn etter om stoffet strekker seg i loddrett retning

Husk: Hvis du kjenner på skrå har alle stoffer stretch i vevingen.

2-veis stretch har bare stretch en vei. Stoffet har elastan eller annen stretch i komposisjonen. Ofte ligger denne stretchen da vannrett på plagget. 4-veis stretch har stretch begge veier. Stoffet har elastan eller annen stretch i komposisjonen. Stretchen kan være bedre en av veiene. Denne er da som oftest vannrett på plagget.



2-veis stretch



4-veis stretch

MULTISTRETCH UNIVERSAL

0-24811-44535 MULTISTRETCH BUKSE UNI

Multinorm stretchbukse allrounder, med bærestykke bak, justerbar linning og flere praktiske lommer. Dobbel refleks på ben, justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet.

FARGE	2810 Fluor Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart
STR.	C46-C66
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/cm ² , ATPV 10,7 cal/cm ² , 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm ² , ATPV 9,5 cal/cm ² .
MATERIALE	Modakryl, bomull, aramid, antistat, 300g/m ² . Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistat, 310g/m ² .



0-24812-44535 MULTISTRETCH BUKSE UNI

Multinorm stretchbukse allrounder, med bærestykke bak, justerbar linning og flere praktiske lommer. Dobbel refleks på ben, justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler som gjør den svært bevegelig.

FARGE	1028 Svart/Fluoriserende orange, 1032 Svart/fluoriserende gul, 1087 Svart/fluoriserende rød
STR.	C46-C64
STANDARD	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/cm ² , ATPV 10,7 cal/cm ² , 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm ² , ATPV 9,5 cal/cm ² .
MATERIALE	Modakryl, bomull, aramid, antistat, 300g/m ² . Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m ² .



0-24814-44535 MULTISTRETCH BUKSE DAME UNI

Multinorm stretchbukse allrounder til dame med bærestykke bak, justerbar linning og flere praktiske lommer. Dobbel refleks på ben, justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet. Innsvingt passform som passer damekroppen bra.

FARGE	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/cm ² , ATPV 10,7 cal/cm ² , 8710/2810, ELIM 6,6 cal/cm ² , ATPV 9,5 cal/cm ² .
MATERIALE	Modakryl, bomull, aramid, antistat, 300g/m ² . Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m ² .



0-24815-44535**MULTISTRETCH BUKSE DAME UNI**

Multinorm stretchbukse allrounder til dame med bærestykke bak, justerbar linning og flere praktiske lommer. Dobbelt refleks på ben, justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet. Innsvingt passform som passer damekroppen bra.

FARGE 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 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) ATPV Gul/ 10,7, orange/9,5, rød/9,5.

MATERIALE Modakryl, bomull, aramid, polyamid, beltron, 300g/m². Stretchpaneler: Modakryl, viscose, polyester, aramid, antistat, 300g/m². Elastisk materiale: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².

**0-24816-44535****MULTISTRETCH BUKSE D-FIG UNI**

Multinorm stretchbukse klasse 2, bærestykke bak, justerbar linning med ekstra høyde midt bak, store beltehemper, hammerløkke på hver side, knapp og glidelås foran, sidelommer med glidelås med mesh-ventilasjon, store avtagbare multi verktøylokker med utvendige veb verktøyhemper, lårlomme med utvendig lomme, begge dekket av klaff, tomvestoklomme med knivknapp, hammer og knivløkke, bakkammer med mesh-ventilasjon og klaff, kneputelommer for to nivåer, dobbelt refleks på ben, justerbar benvidde, 4-veis stretch.

FARGE 3210 Fluoriserende gul/Svart

STR. D100-D96

STANDARD EN ISO 20471:2013 class 2, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2008, IEC 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, bomull, aramid, antistat, 300g/m². Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².

**0-24813-44535****MULTISTRETCH BUKSE D-FG UNI**

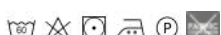
Multinorm stretchbukse allrounder, med bærestykke bak, justerbar linning og flere praktiske lommer. Dobbelt refleks på ben, justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet.

FARGE 1028 Svart/Fluoriserende orange, 1032 Svart/fluoriserende gul, 1087 Svart/fluoriserende rød

STR. D100-D96

STANDARD 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.

MATERIALE Modakryl, bomull, aramid, antistat, 300g/m². Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m².



MULTISTRETCH UNIVERSAL

0-44812-44535 MULTISTRETCH JAKKE UNI

Multinorm stretchjakke allrounder med stående krage, glidelås og flere praktiske lommer. Ermer med forsterkning på albuer og justeringsmulighet i nedkant. To refleksbånd på ermer og kropp, og en ved skuldrene. Behagelig 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet.

FARGE 2810 Fluor Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart

STR. XS-4XL

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, bomull, aramid, antistat, 300g/m². Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².



0-44811-44535 MULTISTRETCH JAKKE UNI

Multinorm stretchjakke allrounder med stående krage, glidelås og flere praktiske lommer. Ermer med forsterkning på albuer og justeringsmulighet i nedkant. To refleksbånd på ermer og kropp, og en ved skuldrene. Behagelig 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet.

FARGE 2810 Fluor Orange/Sort, 3210 Fluoriserende gul/Svart, 8710 Fluoriserende rød/svart

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 20471:2013. XS-S class 2, M-> class 3 EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), color: 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, bomull, aramid, antistat, 300g/m². Stretchpaneler: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².



0-44814-44535 MULTISTRETCH JAKKE DAME UNI

Multinorm stretchjakke allrounder dame med stående krage, glidelås og flere praktiske lommer. Ermer med forsterkning på albuer og justeringsmulighet i nedkant. To refleksbånd på ermer og kropp, og en ved skuldrene. Behagelig 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelighet. Innsvingt passform som passer bra til damekroppen.

FARGE 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, bomull, aramid, antistat, 300g/m². Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m².



0-44813-44535

MULTISTRETCH JAKKE DAME UNI

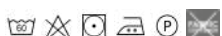
Multinorm stretchjakke allrounder dame med stående krage, glidelås og flere praktiske lommer. Ermer med forsterkning på albuer og justeringsmulighet i nedkant. To refleksbånd på ermer og kropp, og en ved skuldrene. Behagelig 4-veis stretchpaneler sørger for god bevegelighet. Innsvingt passform som passer bra til damekroppen.

FARGE 2810 Fluor 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, cotton, aramid, antistatic, 300g/m².
Stretch panel: Kermel, elastane, antistatic, 310g/m².



0-84811-44535

MULTISTRETCH KJELEDRESS UNI

Multinorm stretchkjedress allrounder med stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Bærestykke foran og bak, kneputelommer og viddejustering både i nedkant av ermer og ben. Dobbel reflekstape på ben, ermer og torso. Enkelt skråstilt refleks ved skuldrene. Behagelige 4-veis stretchpaneler sørger for optimal bevegelighet.

FARGE 2810 Fluor 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, bomull, aramid, antistat, 300g/m².
Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m².



KJELEDRESS TILPASSET FALLSIKRINGSSELE

Ingen lommer eller sømmer som kommer i klem under klatreselen, gir god komfort. Tilgang til alle lommer når man har selen på seg. Kjeledressen har en god lengde slik at den sitter godt på også når man har selen på. 4-veis stretch gir økt komfort og bevegelsesfrihet.



EN 1149



IEC 61482-2:2018



EN 11612



EN 20471

0-85522-44539 MULTINORM KLATREDRESS STRETCH

Multinorm klatrekjeledress med stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Lommer og sommer kommer ikke i konflikt med en klatresele. Bærestykke foran og bak, kneputelommer og viddejustering både i nedkant av ermer og ben, Ekstra god benlengde. Dobbel reflekstape på ben, ermer og torso. Enkelt skråstilt refleks ved skuldrene. Hele produktet er i stretchmateriale, som gir optimal bevegelighet.



FARGE	3210 Fluoriserende gul/Svart
STR.	XS-XXXL
STANDARD	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) ATPV 8,8 cal/cm ² .
MATERIALE	Modakryl, bomull, FR, polyamid, elastan, aramid, antistat, 290g/m ² . Kontrast: Kermel, elastan, antistat, 310g/m ² .

**0-85523-44539 MULTINORM KLATREDRESS STRETCH**

Flammehemmende klatrekjeledress med stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Lommer og sommer kommer ikke i konflikt med en klatresele. Bærestykke foran og bak, kneputelommer og viddejustering både i nedkant av ermer og ben, Ekstra god benlengde. Dobbel reflekstape på ben, ermer og torso. Enkelt skråstilt refleks ved skuldrene. Hele produktet er i stretchmateriale, som gir optimal bevegelighet.



Finnes også i helsort

FARGE	10 Svart
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 F1, IEC 61482-2:2018 APC 1(4 kA) ELIM 8,8 cal/cm ² .
MATERIALE	Modakryl, bomull, FR, polyamid, elastan, aramid, antistat, 290g/m ² . Kontrast: Kermel, elastan, antistat, 310g/m ² .



MULTI300

0-43862-44507 MULTI300 JAKKE KL.2

Komfortabel og flammehemmende synlighets jakke med skjult glidelås i front. Stående krage med fleecefor, bærestykke med ventilering og forlenget ryggstykke for å holde korsryggen varm. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme, i tillegg til å være synlig.

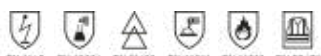
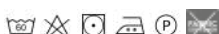
FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 2, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 fabric EBT50 12,8 Cal/cm ² , klasse 1 (4 kA), HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIALE	45% modakryl, 35% bomull, 18% polyamide, 2% antistat, 300 gr/m ² . Fører: 100% bomull.



0-43861-44507 MULTI300 JAKKE KL.3

Komfortabel og flammehemmende synlighets jakke med skjult glidelås i front. Stående krage med fleecefor, bærestykke med ventilering og forlenget ryggstykke. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme, i tillegg til å være svært synlig.

FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	M-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/cm ² , HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIALE	45% modakryl, 35% bomull, 18% polyamide, 2% antistat, 300 gr/m ² . Fører: 100% bomull.



0-25061-44507 MULTI300 BUKSE KL.1

Slitesterk bukse med flammebeskyttelse. Linning med strikk i midje gjør at buksen sitter godt. Kile for bedre bevegelighet, justerbar benlengde og mange praktiske lommer, blant annet til kneputer.

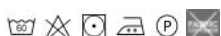
FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	C44-C66
STANDARD	EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013, klasse 1, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, F1, IEC-2:2009 klasse 1 (4 kA), fabric EBT 50 12,8 Cal/cm ² , HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6.
MATERIALE	45% modakryl, 35% bomull, 18% polyamide, 2% antistat, 300 gr/m ² .



0-25064-44507 MULTI300 BUKSE KL 2

Slitesterk bukse med flammehemmende beskyttelse. Linning med strikk i midje gjør at buksen sitter godt. Kile for bedre bevegelighet, justerbar benlengde og mange praktiske lommer, blant annet til kneputer.

FARGE	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 EBT50 12,8 Cal/cm ² , HAF 82,2%, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 13034:2005+A1:2009 type 6
MATERIALE	45% modakryl, 35% bomull, 18% polyamide, 2% antistat, 300 gr/m ² . Fôr: 100% bomull

**0-25161-44507 MULTI300 HÅNDVERKSBUKSE KL.1**

Slitesterk arbeidsbukse med flammehemmende egenskaper. Snekkerbuksen har justerbar benlengde og benvidde. Bukse med mange praktiske lommer, blant annet doble hengelommer og lommer til kneputer.

FARGE	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/cm ² , HAF 82,2%,
MATERIALE	45% modakryl, 35% bomull, 18% polyamide, 2% antistat, 300 gr/m ² .

**0-10072-44507 MULTI300 HENGELOMME**

To doble avtakbare hengelommer med åpning for belte, toppen lukkes med borrelås. En hengelomme med en stor og to små lommer. En lomme med en stor, tre små og verktøyhempe på fremsiden. Forsterkning på innsiden gjør de slitesterke.

FARGE	32 Fluoriserende gul
STR.	PAR
MATERIALE	100% PMK, 45% Modakryl, 35% Bomull, 18% Polyamid, 2% Antistatisk 300 g/cm ² , Forsterkning: Cordura.



MULTI300

0-83861-44507 MULTI300 KJELEDRESS

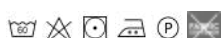
Slitesterk, flammehemmende synlighets kjeledress foret med myk og varmeisolerte vattering. Dressen har skjult to-veis glidelås i front. Stående krage med fleecefor, ekspansjonsfold med lufting i rygg og flere praktiske lommer i front. Beltestropper og hammerholder. Strikk i liv gjør at dressen sitter godt på. Justeringsmuligheter i enden av erme og ben. Kjeledressen eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme i tillegg til synlighet.

FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå

STR. C46-C64

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 EBT50 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% Bomull, 18% Polyamid, 2% Antistatisk 300 g/cm², Fleece: 54% MA Protex, 44% Bomull, 2% Antistat.



0-35572-7200**MULTINORM FLEECEJAKKE**

Komfortabel synlighets fleecejakke med skjult glidelås i front. Raglanermer med tommelgrep, flere praktiske lommer og regulering av vidde i nedkant. Jakken egner seg godt for deg som trenger beskyttelse både mot lysbue og flamme, i tillegg til å være synlig.

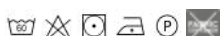


FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå

STR. XS-4XL

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1, EN ISO 20471:2013 kl.3, IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 kA) EBT50 6,9 Cal/cm², EN 1149-5:2008.

MATERIALE 50% modakryl, 30% bomull, 18% polyester, 2% antistat, 370 g/m².

**0-43849-44501****MULTINORM JAKKE**

Komfortabel og slitesterk jakke med skjult glidelås i front. Fold i rygg for god bevegelighet, forlenget ryggstykke for å holde korsryggen varm og flere praktiske lommer. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme, i tillegg til å være synlig.

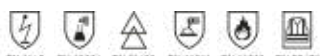
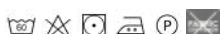


FARGE 532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul

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 ISO 20471:2013+A1:2007 klasse 2.

MATERIALE 54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 280 g/m².

**0-25049-44501****MULTINORM BUKSE**

Myk og behagelig bukse med unik flammebeskyttelse også mot flytende metall. Strikk i sidene gjør at buksen sitter godt. Buksen har mange praktiske lommer, blant annet til kneputer. Egner seg godt til bruk i tungindustri og lignende.



FARGE 532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul

STR. 46-64

STANDARD 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.

MATERIALE 54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 280 g/m².



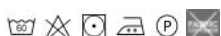
MULTINORM

0-25149-44501 MULTINORM HÅNDVERKSBUKSE

Myk og behagelig arbeidsbukse med flammehemmende egenskaper, også mot flytende metall. Strikk i sidene gjør at buksen sitter godt. Snekkerbuksen har mange praktiske lommer, blant annet doble hengelommer og lommer til kneputer.



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



0-25045-44501 MULTINORM BUKSE, KEVLAR

Myk og behagelig bukse med kevlarforsterkninger foran og bak på ben. Bussen gir unik flammeskyttelse, i tillegg til å beskytte mot flytende metall. Strikk i linning gjør at buksen sitter godt. Mange praktiske lommer, innvendige kneputelommer, hammerløkker og knivfeste. Egner seg til bruk i tungindustrien, kraftverksbransjen og miljø der man jobber med skarpe kanter, glass o.l.



FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul
STR.	C44-C70
STANDARD	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/cm ² , HAF 77,3%, EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 280 g/m ² .



0-63849-44501 MULTINORM SELEBUKSE

Myk og behagelig flammehemmende selebukse som også gir beskyttelse mot flytende metall. Arbeidsbuksen har linning med brystklaff og elastiske seler. Linningen lukkes med knapp i begge sider og skjult glidelås i gyf. I selebuksenes linning finnes strikk og knapp for regulering av vidde. Buksen har mange praktiske lommer, blant annet kneputelommer og sidelommer med gjennomgrep.



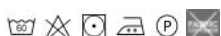
FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul
STR.	46-64
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1,F1, EN ISO 11611:2015 klasse 1 A1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA), metervare ATPV 10,5 cal/cm ² , HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO20471:2013 klasse 1.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull,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



0-83849-44501 MULTINORM KJELEDRESS

Flammehemmende synlighets kjeledress som oppleves som myk å behagelig. Stående krage, avtakbar hette med regulering og skjult to-veis glidelås i front. Ekspansjonsfold i rygg for bedre bevegelighet. Mange praktiske lommer - blant annet for kneputer. Strikk i livet gjør at dressen sitter godt. Ribb i avslutning av erme og justeringsmuligheter nederst på ben. Kjeledressen eigner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs og trenger beskyttelse mot flytende metall, lysbue, kjemikalier og flamme. Kjeledressen er også synlighetsgodkjent.

FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	46-70
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/cm ² , HAF 77,3%, EN 13034:2005+A1:2009 TYPE BP(6), EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 3.
MATERIALE	54% Modakryl, 44% Bomull, 2% Antistat, 280 g/m ² .



MULTISAFE

0-40335-15511 MULTISAFE JAKKE

Komfortabel og slitesterk synlighets jakke med skjult glidelås i front. Bærestykke på skuldre, ventilasjon under ermer og flere praktiske lommer. Justeringsmuligheter i side og i nedkant av erme og forlenget rygg for å holde korsryggen varm.



FARGE 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% bomull, 1% antistat, 210 g/m².



0-64835-15511 MULTISAFE OVERALL

Selebukse med flammehemmende og antistatiske egenskaper. Knapper i siden og praktisk glidelås i gyld. Buksen har flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.



FARGE 8032 Rød/Fluoriserende gul

STR. C44-C70

STANDARD EN 1149-5:2018, 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% bomull, 1% antistat, 210 g/m².



0-87835-15511 MULTISAFE KJELEDRESS

Komfortabel kjeledress med flammehemmende- og antistatiske egenskaper. To-veis glidelås i front. Ekspansjonsfold i rygg gir god bevegelsesmulighet. Mange praktiske lommer - blant annet kneputelommer. Justeringsmuligheter i liv og avslutning av erme gjør at dressen sitter godt. Kjeledressen egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot flammer og samtidig trenger å være synlig.



FARGE 8032 Rød/Fluoriserende gul

STR. C44-C70

STANDARD EN 1149-5:2018, 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% Bomull, 1% Antistat, 350 g/m².





3-27416-761**FLAMTECH JAKKE**

Komfortabel og slitesterk jakke med skjult glidelås i front. Fold i rygg for god bevegelse, forlenget ryggstykke for å holde ryggen varm og flere praktiske lommer. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme, i tillegg til å være synlig.



FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 3260 Fluoriserende gul/Grå
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/cm ² , EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3), bukse klasse 2.
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m ² .

**0-74359-10241** **FLAMTECH HÅNDVERKSBUKSE**

Myk og pustende arbeidsbukse med flammehemmende egenskaper. Linning med strikk i sidene så snekkerbuksen sitter godt. Flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.



FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 2, bukse 74359 + vest 54159 klasse 2, bukse 74359 + jakke 43858, eller 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/cm ² , HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .

**3-17716-761** **FLAMTECH HÅNDVERKSBUKSE**

Behagelig flammehemmende arbeidsbukse med elastikk i linning som gjør at buksen sitter godt. Snekkerbuksen har flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.



FARGE	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/cm ² , EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 klasse 1
MATERIALE	79% bomull, 20% Polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .

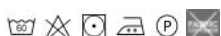


0-74358-10241 FLAMTECH BUKSE

Myk og pustende arbeidsbukse med flammehemmende egenskaper. Linning med strikk i sidene så buksen sitter godt. Flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.



FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 1, bukse sammen med jakke 43858, klasse 3, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ELIM 9,4 cal/cm ² . Material ATPV 12 cal/cm ² .
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .

**3-17416-761 FLAMTECH BUKSE**

Behagelig flammehemmende arbeidsbukse med flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.



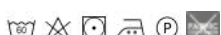
FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 3260 Fluoriserende gul/Grå
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1 + A2 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611:2015, klasse 1 A1 + A2, IEC 61482-2:2018 APC 1 (4 kA) Materiale: ATPV 12 cal/cm ² , EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 2 (Jakke size S klasse 2, size M->,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

**0-43859-10241 FLAMTECH JAKKE**

Komfortabel og slitesterk jakke med skjult glidelås i front. Fold i rygg for god bevegelse, forlenget ryggstykke for å holde korsryggen varm og flere praktiske lommer. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme, i tillegg til å være synlig.



FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, XS klasse 1, og S-> klasse 2, Jakke + bukse 74359, klasse 3, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ELIM 9,4 cal/cm ² Material ATPV 12 cal/cm ² .
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m ² .



0-43858-10241 FLAMTECH JAKKE KL.3

Komfortabel og slitesterk jakke med skjult glidelås i front. Fold i rygg for god bevegelse, forlenget ryggstykke for å holde korsryggen varm og flere praktiske lommer. Reguleringsmuligheter både i liv og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme, i tillegg til å være synlig.



FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 2, XS og S, M-> klasse 3, Jakke + bukser 74358 og 74359, klasse 3, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ELIM 9,4 cal/cm ² Material ATPV 12 cal/cm ² .
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m ² .

**0-54159-10241 FLAMTECH VEST**

Myk og pustende refleksvest med flammehemmende egenskaper. Hengelommer både foran og bak, i tillegg til mange andre praktiske lommer og verktøyholdere. Forlenget ryggstykke beskytter korsryggen. Eigner seg godt til håndverkere som trenger arbeidstøy som både er flammebeskyttende og svært synlig.



FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013, klasse 2, EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA), ELIM 9,4 cal/cm ² Material ATPV 12 cal/cm ² .
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m ² .

**0-81558-10241 FLAMTECH KJELEDRESS**

Myk, flammehemmende synlighets kjeledress med skjult to-veis glidelås i front. Midjejustering i rygg og flere praktiske lommer i front. Borrelåsjustering i avslutning av erme. Kjeledressen eigner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue og flamme i tillegg til å være svært synlig.



FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	C46-C68
STANDARD	EN ISO 20471:2013 klasse 3, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm ² , HAF 82,9%.
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m ² .



0-96809-19103 MULTIRISK SKALLJAKKE

Praktisk skalljakke med stående krage, avtagbar og justerbar hette med skjult glidelås under klaff stor nok til en hjelm. Stramming på hatten, midje og nederkant av parkas hindrer trekk inn. Forlenget rygg beskytter korsryggen. Innvendig ribb på ermene og glidelås skjult bak stormklaff som sørger for å holde vinden ute. Kartlomme med glidelås under dobbel stormklaff i front. Frontlommer og brystlommer med glidelås under klaff, brodert åpning i front, og feste for gassdetektor. En innvendig lomme venstre side med glidelås.

FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 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% karbon og PU belegg, 260g. For: 50% nomex, 50 % viscose FR. 120g.

**0-26809-19103 MULTIRISK SKALLBUKSE**

Modellen har teipede sømmer, høyere linning bak, hemper for å feste til avtagbare seler, seks beltestropper, gyf med glidelås under klaff, og to skjulte trykknapper for lukking. Denne buksen har to lårlokker med glidelås under klaff, en hempe med D-ring, kneputelommer med to nivåer for kneputer, glidelås under dobbel klaff i leg, justerbar benvidde og dobbel refleks tape rundt bena.

FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116: 2015, (ytterflate Index 1, innerflate Index 3), EN 1149-5:2018, EN ISO 20471: 2013 Klasse 2, EN 343: 2019 Motstand mot vann gjennomtrengning Klasse 3, vanndampresistens, Klasse 4 , Rein Tower Test X.
MATERIALE	Hoved materiale: 98% polyester 2% carbon, PU belagt 260 g/m ² , For: 50% nomex, 50% viscose 120 g/m ² .

**0-96807-19103 MULTIRISK SKALLJAKKE**

Vannrett og flammehemmende synlighets skalljakke med skjult glidelås i front. Avtagbar hette, forlenget rygg for å holde korsryggen varm og flere praktiske lommer. Justeringsmuligheter i midje, nedkant og avslutning av erme. Jakken eigner seg for deg som skal oppholde deg ute i dårlig vær og trenger beskyttelse mot flamme. I tillegg er den synlig-hetsgodkjent.

FARGE	28 Fluoriserende Orange
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015, ytterside index 1, innerside index 3, EN ISO 20471:2013/A1:2016 klasse 3, EN 343:2003+A1:2016, klasse 3.3 EN 1149-5:2018.
MATERIALE	98% polyester, 2% karbon PU belagt, 260 g/m ² For: 50% nomex, 50% flammehammende viskose, 120g.



MULTIRISK

0-26807-19103 MULTIRISK SKALLBUKSE

Modellen har teipedede sommer, høyere linning bak, hemper for å feste til avtagbare seler, seks beltestropper, gylf med glidelås under klaff, og to skjulte trykknapper for lukking. Denne buksen har to lårlokker med glidelås under klaff, en hempe med D-ring, kneputelommer med to nivåer for kneputer, glidelås under dobbel klaff i leg, justerbar benvidde og dobbel refleks tape rundt bena.

FARGE	28 Fluoriserende Orange
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116: 2015, (ytterplate Index 1, innerplate Index 3), EN 1149-5: 2018, EN ISO 20471: 2013 Klasse 2, EN 343: 2019 Motstand mot vanngjennomtrengning Klasse 3, vanndampresistens, Klasse 4 , Rein Tower Test X.
MATERIALE	Hovedmateriale: 98% polyester, 2% carbon, PU belagt 260 g/m ² , For: 50% nomex, 50% viscose 120 g/m ² .



0-56850-19819 GORE-TEX JAKKE ARC

Vanntett og slitesterk jakke med Gore-Tex. Foret og avtakbar hatte, skjult glidelås og flere praktiske lommer. Justeringsmuligheter i nedkant og avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme. I tillegg er den synlighetsgodkjent.

FARGE	28 Fluoriserende Orange, 3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 XS-S klasse 2 og M-> klasse3, Jakke sammen med bukse 26850, klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2018, 61482-2:2018, EBT 49,1 cal/cm ² , APC 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class 2 A1+A2, EN 343:2019 3:3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB[6].
MATERIALE	99,4% polyester, 0,6% karbon 2 lag Gore-Tex, 215 g/m ² . Andre materialer: PTFE membran, meta-aramid.



0-26850-19819 GORE-TEX BUKSE ARC

Lettvekts Gore-Tex selebukse som er godkjent for farer forbundet med en elektrisk lysbue. Buksen har forhøyet linning bak slik at korsryggen beskyttes. Justering av livvidde og justerbare seler gjør at buksen sitter godt. Seler kan tas av. Arbeidsbuksen har mange praktiske lommer, blant annet kneputelommer med to nivåer. Skjult glidelås i sidesømmene gjør det enkelt å ta buksen av eller på, samt slippe til luft om ønskelig. Nederst på bema finnes snøstopper med borrelås, trykknapp, strikk og krok for vidjejustering av bukseben. Egner seg til bruk i kraftverksbransjen og arbeidsmiljø med våte, kalde og vekslende værforhold.

FARGE	28 Fluoriserende Orange, 3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013, klasse 2 Bukse + jakke 56830 og 56850 klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, 61482-2:2018, EBT 49,1 cal/cm ² , APC 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 klasse 2 A1+A2, EN 343:2018 3:3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB[6].
MATERIALE	99,4% polyester, 0,6% karbon 2 lag Gore-Tex, 215 g/m ² . Andre materialer: PTFE membran, meta-aramid. Forsterkning: Cordura.



Nyhet!

NY VERSJON AV WENAAS GORE-TEX PYRAD®

Våre populære plagg med GORE-TEX PYRAD®-teknologi har blitt enda bedre. Ved å ta i bruk ny metervare, i tillegg til Pyrad-teknologien, har plaggene blitt både mer komfortable og funksjonelle.

Det nye ytterstoffet har nå mer stretch i seg, i tillegg til en litt mattere overflate som sørger for at det oppfører seg hakket «stillere» enn før. Det er mindre knirkelyder, noe som kommer godt med når man beveger seg en hel arbeidsdag.

Sist, men ikke minst er det nye GORE-TEX®-materialet bedre rustet mot punktering og rifter, noe som vil øke levetiden på produktene og minske sannsynligheten for skader.

Vi ønsker alltid å forbedre oss, og nå kan du få mer komfortable, holdbare og sikre versjoner av Wenaas GORE-TEX PYRAD®!



**REGNJAKKE FL-LR55****0-95055-0**

Vanntett synlighets regnjakke med flammehemmende egenskaper. Regulerbar hette med snor, skjult glidelås og frontlommer med trykknapp-lukking.

FARGE	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% Polyurethane, 210 g/m ²

**REGNOVERALL FR-LR59****0-95059-0**

Hi-vis og flammehemmende regnoverall med robuste fleksible sommer. Buksen kan justeres i vidden nede på ben ved hjelp av trykknapp. Egner seg til bruk hele året eller der hvor det er påkrevet med antiflame.

FARGE	28 Fluoriserende Orange, 32 Fluoriserende gul
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 gr/m ²

**FLAMMEHEMMENDE REGNJAKKE****0-95305-1093**

Hette med brem og justering. Hette kan brettes inn i krage. Skjult toveis glidelås i front. Framlommer med klaff som lukkes med borrelås. Borrelåsjustering i avslutning erme.

FARGE	3260 Fluoriserende gul/Grå
STR.	L-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116 index 1, EN 471 kl.3.2, EN 343 kl.3.1.
MATERIALE	55% Polyuretan, 45% Trevira, 200 g/m ² .

**FLAM. REGNOVERALL****0-95205-1093**

Seler med elastisk stykke bak. Paspoilert gjennomgrep. Knappelukking i side. Borrelåsjustering i nedkant.

FARGE	32 Fluoriserende gul
STR.	L-XXXL
STANDARD	EN ISO 14116 index 1, EN 471 kl.1.2, EN 343 kl.3.1.
MATERIALE	55% Polyuretan, 45% Trevira, 200 g/m ² .



0-51549-44502 MULTINORM PILOTJAKKE VINTER

Komfortabel og flammehemmende synlighets pilotjakke med vattert for. Skjult glidelås i front, flere praktiske lommer og regulering både i nedkant og avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme, i tillegg til å være synlig.

FARGE 532 Marine/Fluoriserende gul

STR. S-XXXL

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1,E2,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, Ebt50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.

MATERIALE 50% modakryl, 41% bomull, 2% antistat, 7% PU, 240 g/m².

**0-98349-44502 MULTINORM PARKAS**

Varm og vannrett flammehemmende synlighets vinterjakke med uttakbart fleecefor. Avtakbar hette med justering, flere praktiske lommer og skjult glidelås i front. Ribb i avslutning av erme og justering i liv og nedkant. Parkasen egner seg for deg som skal oppholde deg ute vinterstid eller jobber i kalde miljø og trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme. I tillegg er den synlighetsgodkjent og takler ekstreme forhold.

FARGE 532 Marine/Fluoriserende gul

STR. S-XXXL

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1,E2,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, Ebt50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.

MATERIALE 50% modakryl, 41% bomull, 2% antistat, 7% PU, 240 g/m².

**0-23549-44502 MULTINORM VINTERBUKSE**

Lett, myk og behagelig bukse med flammehemmende beskyttelse. Vinterbukse med forhøyet bakstykke som beskytter korsryggen. Strikkregulering i liv og avtakbare elastiske seler gjør at buksen passer de fleste kropper. Buxsen har flere praktiske lommer, blant annet til kneputer. I tillegg er buksen vattert, har snøstopper og viddejustering på ben.

FARGE 532 Marine/Fluoriserende gul

STR. S-XXL

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1,E2,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, Ebt50 16,8 cal/cm², HAF 89,5%.

MATERIALE 50% modakryl, 41% bomull, 2% antistat, 7% PU, 240 g/m².



VINTER

0-81549-44502 MULTINORM VINTERKJELEDRESS

Vannrett, flammehemmende synlighets vinterkjeledress. Stående krage, avtakbar hatte med regulering og skjult to-veis glidelås i front. Ekspansjonsfold i rygg gir god bevegelsesmulighet. Mange praktiske lommer - blant annet til kneputer. Strikk i livet gjør at dressen sitter godt. Ribb i avslutning av erme og justeringsmuligheter nederst på ben. Kjeledressen eigner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs i kulde og regn og i tillegg trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme. Kjeledressen er også synlighetsgodkjent.

FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul, 8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1,E2,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, IEC 61482-2 klasse 1 (4 kA), metervare, Ebt50 16,8 cal/cm ² , HAF 89,5%.
MATERIALE	50% Protex, 41% bomull, 7% Polyurethane, 2% Antistat, 260gsm. Vattert for: 100% bomull, quiltet med 100% Polyester.



0-51559-19241 FLAMTECH VINTERJAKKE

Varm og flammehemmende synlighets vinterjakke med vattert for. Skjult glidelås i front, bærerstykke og flere praktiske lommer. Fold i rygg for god bevegelse, forlenget ryggstykke for å varme korsryggen og regulering både i nedkant og avslutning av erme. Jakken eigner seg godt for deg som skal oppholde deg i kalde miljø, trenger beskyttelse mot lysbue og flamme og i tillegg trenger å være synlig.

FARGE	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/cm ² , HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



0-23558-19241 FLAMTECH VINTERBUKSE

Myk og pustende vinterbukse med flammehemmende beskyttelse. Føret med myk og varmeisolering vattering. Vinterbukse med forhøyet bakstykke som beskytter korsryggen. Strikkregulering i liv og avtakbare elastiske seler med fire spenner gjør at buksen passer de fleste kropper. Buksen har flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.

FARGE	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, Class 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm ² , HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



VINTER

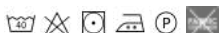


VINTER

0-96458-19241 FLAMTECH PARKAS

Varm og slitesterk flammehemmende synlighets vinterjakke med vattert for. Avtakbar hatte med justering, bærestykke på skuldre og skjult glidelås i front. Flere praktiske lommer og justeringsmuligheter i nedkant og avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg ute i kilden og fortsatt trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme. I tillegg er den synlighetsgodkjent.

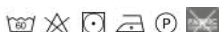
FARGE	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 342: 2004, EN ISO 20471: 2013 klasse 3, EN 1149-5: 2008, EN ISO 11612: 2015, A1 + A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2: 2009, klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal / cm ² , HAF 82.9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m ² .



0-54130-19104 VEST ARCTIC PRO

Lett og komfortabel synlighetsvest med isolerende vattering og flammehemmende egenskaper. Vesten har et midtstykke som kan utvides slik at den blir større og kan has utenpå f.eks. jakke. Radioholder på bryst og radioåpning bak på rygg gjør at denne vesten egner seg godt for fagfolk som benytter radiokommunikasjon på jobb.

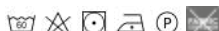
FARGE	32 Fluoriserende gul
STR.	XS/S, M/L, XL/2X
STANDARD	EN ISO 20471:2015 klasse 2, EN ISO 14116:2015, Outer face index 1, inner face index 3.
MATERIALE	98% polyester, 2% carbon PU belagt, 260 g/m ² .



0-96809-19103 MULTIRISK SKALLJAKKE

Praktisk skalljakke med stående krage, avtagbar og justerbart hette med skjult glidelås under klaff stor nok til en hjelm. Stramming på hatten, midje og nederkant av parkas hindrer trekk inn. Forlenget rygg beskytter korsryggen. Innvendig ribb på ermene og glidelås skjult bak stormklaff som sørger for å holde vinden ute. Kartlomme med glidelås under dobbel stormklaff i front. Frontlomme og brystlomme med glidelås under klaff, brodert åpning i front, og feste for gassdetektor. En innvendig lomme venstre side med glidelås.

FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå, 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% karbon og PU belegg, 260g. For: 50% nomex, 50 % viscose FR. 120g.



0-56810-19101 OFFSHORE VINTERJAKKE

Vannrett og slitesterk vinterjakke med vattret for. Skjult glidelås i front, krage med fleecefor og flere praktiske lommer. Forlenget ryggstykke for å holde korsryggen varm og regulering både i nedkant og i avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg i kalde miljø, trenger beskyttelse mot lysbue og flamme og i tillegg trenger å være synlig.



FARGE	28 Fluoriserende Orange
STR.	XXS-XXXL
STANDARD	EN ISO 20471:2013+A1:2016 Kl. 3, EN 1149-5:2018, EN ISO 14116:2015 Index 1.3, EN 343:2019 kl. 3.1.
MATERIALE	99% Polyester, 1% Karbon, 210 g/m ² . Før: 100% Bomull.

**0-56865-19818 GORE-TEX VINTERJAKKE**

Vannrett og slitesterk synlighets jakke med Gore Tex. Justerbar og avtakbar hatte, skjult glidelås i front og flere praktiske lommer. Jakken er foret og har justeringsmuligheter i nedkant og avslutning av erme. Egner seg godt for deg som trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme. I tillegg er den synlighetsgodkjent og takler ekstreme forhold.



FARGE	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% karbon 2 lag Gore-Tex, 215 g/m ² . Andre materialer: PTFE membran, meta-aramid.

**0-26865-19818 GORE-TEX VINTERBUKSE**

Foret vinter selebukse med Gore-Tex-membran. Buksen har linning med forhøyet rygg som beskytter korsryggen og elastiske avtakbare seler med justering som gjør at buksen sitter godt. Arbeidsbuksen har flere praktiske lommer, blant annet kneputelommer. Toveis-gidelås i buksene har skjult under klaff som lukkes med borrelås gjør det enkelt å ta buksen av og på eller slippe inn luft. Justering nederst på ben. Egner seg til bruk i kraftverksbransjen og arbeidsmiljø med våte, kalde og vekslende værforhold.



FARGE	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/m ² . Andre materialer: PTFE membran, meta-aramid. Forsterkning: Cordura.



VINTER

0-56830-19819 GORE-TEX VINTERJAKKE ARC

Vanntett og slitesterk vinterjakke med Gore-Tex. Skjult hette med justering, flere praktiske lommer og skjult glidelås under dobbel stormklaff i front. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg ute i regn og kulde og trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme. I tillegg er den synlighetsgodkjent.

FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå

STR. XS-XXXL

STANDARD EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 XS-S klasse 2 og M-> klasse3, Jakke sammen med bukse 26850, klasse 3, EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2018, 61482-2:2018, EBT 49,1 cal/cm², APC 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 class 2 A1+A2, EN 343:2019 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.



0-80930-19819 GORE-TEX KJELEDRESS ARC

Vanntett og flammehemmende kjeledress med Gore-Tex. Kjeledressen både ventilerer og isolerer godt. Stående dobbel krage, skjult foret hette og skjult to-veis glidelås i front. Strikk i rygg, flere praktiske lommer og feste for radio og gassmåler. Justeringsmuligheter i ben og avslutning av ermer gjør at dressen sitter godt. Kjeledressen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs i kulde og regn og i tillegg trenger beskyttelse mot lysbue, kjemikalier og flamme.

FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå

STR. XS-XXXL

STANDARD EN 1149-5: 2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 D3 E1 F1, IEC 61482-2:2018, EBT 49,1 cal/cm², APC 2 (7 kA), EN ISO 11611:2015 klasse 2 A1+A2, EN 343:2018 3:3 EN 13034:2005+A1:2009 Type PB[6].

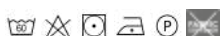
MATERIALE Gore Ebro 2L: 99,4% Polyester, 0,6% Karbon med Gore Pyrad Fabric teknolog. Bikomponent membran ePTFE, 215 g/m². For: 100% PKM, Mesh: 100% Meta Aramid.



0-54130-19104 VEST ARCTIC PRO

Lett og komfortabel synlighetsvest med isolerende vattering og flammehemmende egenskaper. Vesten har et midtstykke som kan utvides slik at den blir større og kan ha utenpå f.eks. jakke. Radioholder på bryst og radioåpning bak på rygg gjør at denne vesten egner seg godt for fagfolk som benytter radiokommunikasjon på jobb.

FARGE	32 Fluoriserende gul
STR.	XS/S, M/L, 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% carbon PU belagt, 260 g/m ² .

**0-35572-7200 MULTINORM FLEECEJAKKE**

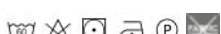
Komfortabel synlighetsfleecejakke med skjult glidelås i front. Raglanærmer med tommelgrep, flere praktiske lommer og regulering av vidde i nedkant. Jakken egner seg godt for deg som trenger beskyttelse både mot lysbue og flamme, i tillegg til å være synlig.

FARGE	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/cm ² , EN 1149-5:2008.
MATERIALE	50% modacryl, 30% bomull, 18% polyester, 2% antistat, 370 g/m ² .

**0-35272-7400 MULTINORM GENSER**

Multinorm genser med god bevegelighet. Denne genseren har en kontrastfarget elastisk ribbestrikket rund halsåpning, ermannsjetter, linning og elastisk sidepanel, med en fire cm bred åpning mellom refleksene for ekstra komfort og bedre bevegelse, doble refleksbånd på ermer og kropp og enkelt refleks. tape med kontrastfarger på skulderen.

FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013 XS-S klasse 2, M-> klasse 3, EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, EN 1149-5:2018, materiale godkjent for IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 KA) EBT50, 17 cal/cm ² .
MATERIALE	60% modakryl, 38% bomull, 2% antistat, 350 g/m ² .



MELLOMBEKLEDNING

**MULTINORM ZIP-GENSER****0-35273-7400**

Multinorm genser med god bevegelighet. Stående krage i kontrastfarge, kort åpning foran med skjult glidelås dekket av en klaff. Brystlomme med glidelås dekket av en smal klaff, ribbestrikkede mansjetter ved ermene og nederst på genseren, sidepaneler med 4 cm åpning for bedret bevegelse, segmentert refleks på skuldre, kropp og ermer.

FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå**STR.** XS-4XL**STANDARD** EN 20471 klasse 3 (klasse 2 i små størrelser), EN 11612, EN 1149-5, IEC 61482.**MATERIALE** Bomull.**MULTINORM T-SKJORTE****0-35173-7300**

T-skjorte med god bevegelighet. Rund ribbestrikket hals i blå kontrastfarge, korte raglanærmer og segmentert reflekstape på kroppen, ermene og over skulderen for bedre synlighet.

FARGE 32 Fluoriserende gul**STR.** XS-4XL**STANDARD** EN ISO 20471:1013/A1:2016 klasse 2, EN ISO 14116:2015, indeks 3, EN 1149-5:2018, Materiale oppfyller kravene i IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 KA) EBT 50 6,4 cal/cm² HAF 76,0%.**MATERIALE** 60% modakryl, 39% bomull, 1% antistatic, 210 g/m² Rib: 60% modakryl, 38% bomull, 2% antistatic, 220 g/m².**MULTINORM LONGSLEEVE****0-35172-7300**

Multinorm langermet t-skjorte med god bevegelighet. Rund ribbestrikket halsåpning. Blå kontrastfarge, på hals, skulder, sidepanel og ribbestrikkede mansjetter i enden av ermene. Sidepaneler med 4 cm åpning i refleks for bedret bevegelse. Segmentert refleks på skuldre, kropp og ermer.

FARGE 3205 Fluoriserende gul/Marineblå**STR.** XS-4XL**STANDARD** EN ISO 20471:1013/A1:2016 XS-S klasse 2, M-> klasse 3 EN ISO 14116:2015, indeks 3, EN 1149-5:2018, Materiale oppfyller kravene i IEC 61482-2:2009, klasse 1 (4 KA) EBT 50 6,4 cal/cm² HAF 76,0%.**MATERIALE** 60% modakryl, 39% bomull, 1% antistat, 210 g/m² Rib: 60% modakryl, 38% bomull, 2% antistat, 220 g/m².**T-SKJORTE ARC FLASH****0-45486-0**

Premium langermet t-skjorte laget av VXS+ interlock-stoff med en myk touch.

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



GENSER ARC FLASH

0-45630-0

Premium genser med innovativ armpaneldesign med lomme og konstruert med VXS+ Jersey med børstet fleece innside for varme.

FARGE 5 Marineblå

STR. S-4XL

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1B1C1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009.

MATERIALE VXS+.



HETTEGENSER ARC FLASH

0-45530-0

Denne førsteklasses hettegenseren har en varm halsdesign, ideell for å jobbe ute, samt en hette med snøring. Laget av VXS+ Jersey-stoff med børstet indre fleecefør for varme, og har også ribbestrikket linning og mansjetter for god passform og de vanlige frontlommene også.

FARGE 5 Marineblå

STR. S-4XL

STANDARD EN ISO 11612:2015 A1B1C1F1, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018.

MATERIALE VXS+.



MELLOMBEKLEDNING

0-31000-205

ANTIFLAME FIBERPELSJAKKE RIBB

Varm og flammehemmende fiberpelsjakke med glidelås i front. Høy krage og frontåpning med kantebånd rundt. Ribb i nedkant og avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme.



FARGE 5 Marineblå

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 14116:2015, Index 1.

MATERIALE 70% Modakryl, 30% Polyester, 320 g/m².



0-34300-206

FIBERPELSJAKKE AF LANG RYGG

Varm og flammehemmende fiberpelsjakke med glidelås i front. Høy krage og frontåpning med kantebånd rundt. Forlenget rygg. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme.



FARGE 5 Marineblå

STR. XS-XXXL

STANDARD EN ISO 14116 index 1.

MATERIALE 70% Modakryl, 30% Polyester, 320 g/m².



0-30500-205

FLAMMEHEMMENDE FIBERPELSBUKSE

Varm og flammehemmende fiberpelsbukse med åpning i gylf. Ribb i liv og nederst på ben. Buksen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme.



FARGE 5 Marineblå

STR. XXS-XXXL

STANDARD EN ISO 14116:2015 index 1.

MATERIALE 70% Modakryl, 30% Polyester, 320 g/m².



0-251-310**DEVOLD SPACER JAKKE**

Devold SPACER flammehemmende jakke er produsert av tredimensjonalt strikket materiale, med ull inne og ute. Spacer garn opprettholder avstanden mellom lagene for å øke isolasjonen - samtidig som vekten holdes lav. Egner seg svært godt i kombinasjon med andre flammehemmende produkt eller ved behov for ekstra isolerende mellomplagg i kalde arbeidsmiljø.



FARGE	110 Antrasitt
STR.	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1+A2,B2,C2, EN1149-5, EN 61482-1-2 klasse 1.
MATERIALE	35% lenzing flammehemmende, 30% polyester, 28% ull, 6% polyamid, 1% antistat, 320 g/m ² .

**0-130-310****DEVOLD SPACER BUKSE**

Devold SPACER flammehemmende bukse er produsert av tredimensjonalt strikket materiale, med ull inne og ute. Spacer garn opprettholder avstanden mellom lagene for å øke isolasjonen - samtidig som vekten holdes lav. Egner seg svært godt i kombinasjon med andre flammehemmende produkt eller ved behov for ekstra isolerende mellomplagg i kalde arbeidsmiljø.



FARGE	110 Antrasitt
STR.	XS-XXXL
STANDARD	ISO 11612 A1A2B2C2, EN1149-5, EN61482 klasse 1.
MATERIALE	35% lenzing flammehemmende, 30% polyester, 28% ull, 6% polyamid, 1% antistat, 320 g/m ² .

**0-821-120****DEVOLD SPIRIT BALAKLAVA WP**

ett, flammehemmende Devold hette i tolags dobbeltvev på toppen og et lags vev rundt øreparti for optimal støydemping i kombinasjon med hørselvern. Vindtett i nakken og pustende meshstoff ved munn og hake som forebygger rimdannelse.



FARGE	10 Svart
STR.	One Size
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1+A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA) fabric ATPV 6,3.
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m ² .



UNDERTØY

0-38502-207

BODYSHELL ½ ZIP FR

Antistatisk, flammehemmende og lysbuebeskyttende zip pologenser laget av mykt, ribbestrikket materiale. Høy ribbestrikket hals med reversert glidelås og lange raglanermer med ribbestrikket ermannsjett. Genserens egner seg godt til deg som skal oppholde deg i varme miljøer og i tillegg trenger undertøy med beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE

10 Svart

STR.

XS-4XL

STANDARD

EN 1149-5: 2018, EN ISO 11612: 2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2: 2018, EBT 6 cal / cm² APC 1 (4 kA).

MATERIALE

60% modacrylic, 39% bomull, 1% antistat. 180 g/m².



0-38602-207

BODYSHELL TRØYE FR

Antistatisk, flammehemmende og lysbuebeskyttende genser laget av et mykt, ribbestrikket materiale. Rund ribbestrikket halsåpning og lange raglanermer med ribbestrikket ermannsjett. Genserens egner seg godt til deg som skal oppholde deg i varme miljøer og i tillegg trenger undertøy med beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE

10 Svart

STR.

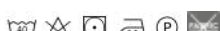
XS-4XL

STANDARD

EN 1149-5:2018, EN ISO 11612:2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018, APC 1 (4 kA) EBT 6 cal/cm².

MATERIALE

60% modacrylic, 39% bomull, 1% antistat. 210 g/m².



0-38302-207

BODYSHELL POLO FR

Antistatisk, flammehemmende og lysbuebeskyttende pologenser laget av et mykt, ribbestrikket materiale. Trøyen har ribbestrikket polohals og lange raglanermer med ribbestrikket mansjett i avslutning av erme. Genserens egner seg godt til deg som skal oppholde deg i varme miljøer og i tillegg trenger undertøy med beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE

10 Svart

STR.

XS-4XL

STANDARD

EN 1149-5: 2018, EN ISO 11612: 2015, A1 B1 C1 IEC 61482-2: 2018, APC 1 (4 kA), EBT 5,5 cal/cm², ELIM 4,4 cal/cm².

MATERIALE

60% modacrylic, 39% bomull, 1% antistat. 210 g/m².



0-38402-208**BODYSHELL GENSER FR**

Antistatisk, flammehemmende og lysbuebeskyttende loggenser laget av et mykt, ribbestrikket materiale. Høy ribbestrikket hals, lange raglandermer med ribbestrikket ermannsjett og to brystlommer med klaff. Genserens egner seg godt til deg som skal oppholde deg i varme miljøer og tillegg trenger undertøy med beskyttelse mot flamme og lysbue.

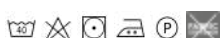


FARGE 10 Svart

STR. XS-4XL

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% modacrylic, 42% cotton, 5% para-aramid, 3% polyamide.
250 g/m².

**0-1219-120****DEVOLD SPIRIT T-SKJORTE**

Varm og flammehemmende trøye i ull. Rund hals, korte armer og kroppsnnær passform. T-skjorten egner godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE 10 Svart

STR. S-XXXL

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

MATERIALE 50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m².

**0-1228-120****DEVOLD SPIRIT TRØYE LANGERMET**

Varm og flammehemmende trøye i ull. Rund hals, lange armer og kroppsnnær passform. Genserens egner godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og fortsatt trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE 10 Svart

STR. S-5XL

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl. 1 ATPV: 6,3 cal/cm², HAF: 73,1 %.

MATERIALE 50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m².



UNDERTØY

0-1240-120

DEVOLD SPIRIT POLOTRØYE

Varm og flammehemmende trøye i ull. Glidelås i hals, lange armer og kroppsnnær passform. Genserens egner seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE 10 Svart

STR. XS-5XL

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl.1 ATPV: 6,3 cal/cm², HAF: 73,1 %.

MATERIALE 50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m².



0-1100-120

DEVOLD SPIRIT LONGS

Varm og flammehemmende longs med gyld. Strikk i liv og ribb nederst på ben. Stilongsen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE 10 Svart

STR. S-5XL

STANDARD EN 61482-2:2009 class 1 (4 kA), material ATPV 6,3 cal/cm², EN 11612:2015, A+A2 B1 C1, EN ISO 13688:2013.

MATERIALE 50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m².



0-110-120

DEVOLD SPIRIT LONGS DAME

Flammehemmende. Kroppsnnær. Bred strikk i liv. Dobbelstrikket i merinoull på utsiden og behagelig Lenzing FR® inn mot huden.



FARGE 10 Svart

STR. XS-XL

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl. 3.

MATERIALE 50% Lenzing FR®, 50% Merino ull, 230 g/m².



**DEVOLD SPIRIT BOXERSHORTS****0-1146-120**

Varm og flammehemmende boxershorts i ull. Strikk i liv, kontrasftfarge på sør og kroppsnnær passform. Boxershortsen egner seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme.

FARGE	10 Svart
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 14116:2015 index 3, EN ISO 13688:2013
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m ²

**DEVOLD SPIRIT FINLANDSHETTE****0-1818-120**

Flammehemmende. Dekker hode, hals og nakke. Dobbeltstrikket i merinoull på utsiden og behagelig Lenzing FR® inn mot huden. Grå kontrastfarge i front. Standard: EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2.

FARGE	10 Svart
STR.	STK
STANDARD	EN 13911:2017, EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (ATPV: 6,3 cal/cm ² , HAF: 73,1 %)
MATERIALE	50% Lenzing FR, 50% Merino ull, 230 g/m ² .

**DEVOLD SPIRIT HEADOVER****0-840-120**

Flammehemmende. Kan brettes ned og fungere som en hals. Dobbeltstrikket i merinoull på utsiden og behagelig Lenzing FR® inn mot huden.

FARGE	10 Svart
STR.	STK
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl. 1ATPV: 6,3 cal/cm ² , HAF: 73,1 %
MATERIALE	50% Lenzing FR, 50% Merino ull, 230 g/m ² .





DEVOLD SAFE T-SKJORTE

0-210-269

Varm og flammehemmende T-shirt i ull. Rund hals, korte armer og kropsnær passform. T-skjorten egner seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE	10 Svart
STR.	XS-XXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 40% merinoull, 8% polyamid, 2% antistat, 230 g/m ²



Devold® Safe

er et allsidig ullundertøy som dekker behovet for beskyttelse i yrker der man håndterer elektrisitet, gass, varme og flamme. Safe er strikket av FR® Lenzing og merinoull, med forsterkning i polyamid. I tillegg er det strikket inn Nega-Stat®, et spesialgarn som gjør at plaggene gir optimal antistatisk beskyttelse. Safe er det letteste flammehemmende undertøyet i Devold® Protection kolleksjonen. Siden kvaliteten er strikket med ribbstruktur, er det svært elastisk og følger kroppens bevegelser. Safe undertøyet har en høy andel av merinoull, og holder derfor kroppen tørr og er komfortabelt selv ved høy aktivitet.

**DEVOLD SAFE TRØYE LANG ARM****0-220-269**

Varm og flammehemmende trøye i ull. Rund hals, lange armer og kropps-nær passform. Genserens egner seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE 10 Svart**STR.** XS-XXL**STANDARD** EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2, EN 1149-5**MATERIALE** 50% lenzing flammehemmende, 40% merinoull, 8% polyamid, 2% antistat, 230 g/m²**DEVOLD SAFE ZIP NECK****0-240-269**

Varm og flammehemmende trøye i ull. Glidelås i hals, lange armer og kropps-nær passform. Genserens egner seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE 10 Svart**STR.** XS-5XL**STANDARD** EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl 1**MATERIALE** 50% lenzing flammehemmende, 40% merinoull, 8% polyamid, 2% antistat, 230 g/m²**DEVOLD SAFE LONGS****0-124-269**

Varm og flammehemmende longs med gyld. Strikk i liv og ribb nederst på ben. Stilongsen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE 10 Svart**STR.** S-XXXL**STANDARD** EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1**MATERIALE** 50% lenzing flammehemmende, 40% merinoull, 8% polyamid, 2% antistat, 230 g/m²**DEVOLD SAFE DAME LONGS****0-110-269**

Varm og flammehemmende longs til dame. Strikk i liv og ribb nederst på ben. Stilongsen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE 10 Svart**STR.** L-XL**STANDARD** EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1**MATERIALE** 50% lenzing flammehemmende, 40% merinoull, 8% polyamid, 2% antistat, 230 g/m²

UNDERTØY



DEVOLD SAFE BOXERSHORTS

0-1146-269

Varm og flammehemmende boxershorts i ull. Strikk i liv, kontrasftfarge på sørn og kroppsnær passform. Boxershortsen egnar seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE 10 Svart

STR. S-XXXL

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl.1

MATERIALE 50% lenzing flammehemmende, 40% merinoull, 8% polyamid, 2% antistat, 230 g/m²



DEVOLD SAFE HEADOVER

0-840-269

Flammehemmende headover som kan brettes ned og fungere som hals. Lenzing FR® og merinoull med forsterkning i polyamid holder deg tørr og behagelig selv under høy aktivitet. Kontrastfarge i sørn.

FARGE 10 Svart

STR. STK

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1

MATERIALE 50% FR Lenzing®, 40% merino ull, 8% polyamid, 2% NEGA-STAT, 230 g/m²



DEVOLD SAFE BALACLAVA

0-815-269

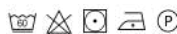
Flammehemmende Balaklava er et allsidig ullundertøy som dekker hode, hals og nakke og i tillegg dekker behovet for beskyttelse i yrker hvor man er utsatt for mye varme og flammer i løpet av en arbeidsdag. Safe er strikket med Lenzing FR og merinoull, med polyamidforsterkning. Merinoull holder kroppen tørr og behagelig selv under høy aktivitet.

FARGE 10 Svart

STR. STK

STANDARD EN ISO 11612:2008 A1+A2, B1, C1, EN 1149-5:2008, EN 61482-1-2:2007 cl. 1 (4 kA)

MATERIALE 50% FR Lenzing®, 40% merino ull, 8% polyamid, 2% NEGA-STAT, 230 g/m².



DEVOLD SAFE BH

0-200-116

Devold® Safe er et allsidig ullundertøy som dekker behovet for beskyttelse i yrker der man håndterer elektrisitet, gass, varme og flamme. Safe er strikket av FR® Lenzing og merinoull, med forsterkning i polyamid. I tillegg er det strikket inn Nega-Stat®, et spesialgarn som gjør at plaggene gir optimal antistatisk beskyttelse. Safe er det letteste flammehemmende undertøyet i Devold® Protection kolleksjonen. Siden kvaliteten er strikket med ribbstruktur, er det svært elastisk og følger kroppens bevegelser. Safe undertøyet har en høy andel av merinoull, og holder derfor kroppen tørr og er komfortabelt selv ved høy aktivitet.

FARGE 10 Svart

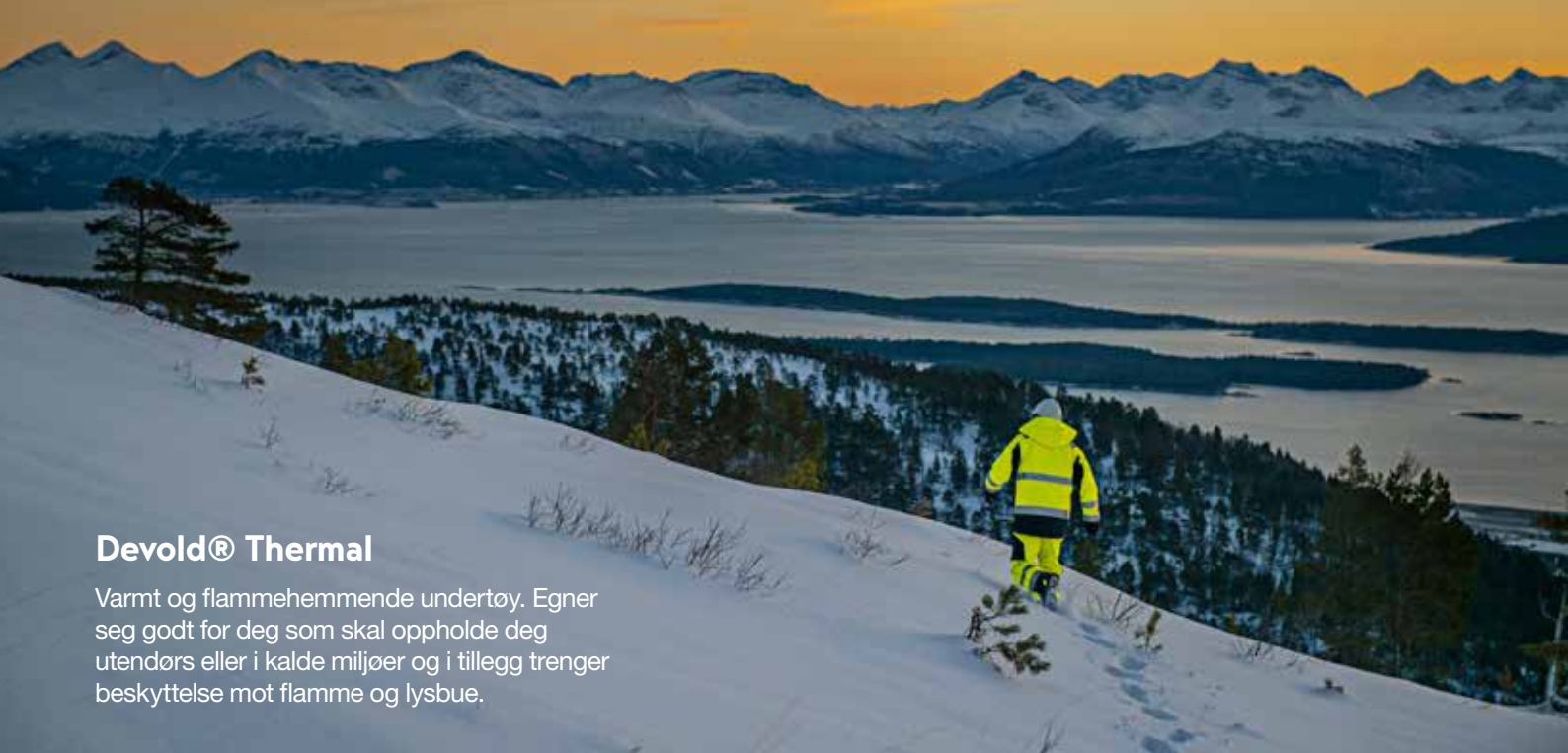
STR. S-XXL

STANDARD EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl.1

MATERIALE 49% Lenzing FR® 39% Merinoull 10% Polyamid 1% Elastan 1% Nega-stat®. Vekt: 230 g/m² +/-10%.







Devold® Thermal

Varmt og flammehemmende undertøy. Egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

0-250-177

DEVOLD THERMAL JAKKE

Varm og flammehemmende jakke. Glidelås i front helt opp, kile i siden og mansjett med tommelgrep i avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE	10 Svart
STR.	XXS - XXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl.1.
MATERIALE	95% bomull, 5% antistat, 350 g/m ² .

0-251-277

DEVOLD THERMAL JAKKE ANTISTAT

Antistatisk og flammehemmende jakke. Glidelås i front helt opp, kile i siden og mansjett med tommelgrep i avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE	10 Svart
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN61482-1-2 KL.1, ATPV: 6,7 cal/cm ² , HAF: 74,1%.
MATERIALE	98% ull, 2% antistat, 470 g/m ² .



0-100-177**DEVOLD THERMAL LONGS**

Varm og flammehemmende longs. Strikk i liv og ribb nederst på ben. Stilongsen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.

FARGE	10 Svart
STR.	XS-XXL
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1, IEC 61482-2:2009 kl.1 (4 kA).
MATERIALE	100% ren ull, 470 g/m ² .

**0-177-910****DEVOLD THERMAL FINLANDSHETTE**

Dekker hode, hals og nakke. Beskytter godt mot kulde, strålevarme, flamme og metallsprut. Utsiden er glatt for å gi best mulig beskyttelse. Innsiden er børstet for maksimal isolasjon.

FARGE	10 Svart
STR.	One Size
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2009 klasse 1 (4 kA).
MATERIALE	98% Ull, 2% antistat, 470 g/m ² .

**0-175-800****DEVOLD TERMAL LØSHALS**

Beskytter godt mot kulde, strålevarme, flamme og metallsprut. Utsiden er glatt for å gi best mulig beskyttelse. Innsiden er børstet for maksimal isolasjon.

FARGE	10 Svart
STR.	One Size
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl.1.
MATERIALE	100% Ull, 470 g/m ² .





Devold® Shield

Antistatisk og flammehemmende undertøy.
Egner seg godt for deg som skal oppholde
deg utendørs, i kalde miljøer eller i arbeidsmiljø
hvor elektrisitet, gass, varme og flamme håndteres.

0-220-173

DEVOLD SHIELD TRØYE LANG ARM

Antistatisk og flammehemmende trøye. Rund hals med ribb, forlenget rygg for å varme
korsryggen og mansjett i avslutning av erme. Genseren egner seg godt for deg som skal
oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer, samt arbeidsmiljø hvor elektrisitet, gass,
varme og flamme håndteres.

FARGE
STR.
STANDARD
MATERIALE

10 Svart
S-XXL
EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1.
49% Lenzing FR, 39% Merino ull, 10% Polyamid, 2% NEGA-STAT.
280 g/m².



0-250-173**DEVOLD SHIELD JAKKE**

Antistatisk og flammehemmende jakke. Glidelås i front helt opp, forlenget rygg og mansjett med tommelgrep i avslutning av erme. Jakken egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs, i kalde miljøer eller i arbeidsmiljø hvor elektrisitet, gass, varme og flamme håndteres.



FARGE	10 Svart
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1.
MATERIALE	49% Lenzing FR, 39% Merino ull, 10% Polyamid, 2% NEGA-STAT. 280 g/m ² .

**0-241-173****DEVOLD SHIELD POLOTRØYE**

Antistatisk og flammehemmende trøye. Høy hals med glidelås, forlenget rygg og mansjett i avslutning av erme. Genseren egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs, i kalde miljøer eller i arbeidsmiljø hvor elektrisitet, gass, varme og flamme håndteres.



FARGE	10 Svart
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 kl. 1.
MATERIALE	49% Lenzing FR, 39% Merino ull, 10% Polyamid, 2% NEGA-STAT. 280 g/m ² .

**0-129-173****DEVOLD SHIELD LONGS**

Antistatisk og flammehemmende longs. Strikk i liv og ribb nederst på ben. Stilongsen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i arbeidsmiljø hvor elektrisitet, gass, varme og flamme håndteres.



FARGE	10 Svart
STR.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 cl. 1.
MATERIALE	49% Lenzing FR, 39% Merino ull, 10% Polyamid, 2% NEGA-STAT. 280 g/m ² .



UNDERTØY

0-228-168

DEVOLD POWER TRØYE ANTIFLAME

Antistatisk og flammehemmende trøye. Rund hals med ribb, forlenget rygg for å varme korsryggen og mansjett i avslutning av erme. Raglanermer og kile i siden. Genser-en egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE

4510 Kongeblå/svart

STR.

XXS - XXL

STANDARD

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

MATERIALE

100% merinoull, 270 g/m²



0-240-168

DEVOLD POWER POLOTRØYE ANTIFL.

Antistatisk og flammehemmende trøye. Hals med glidelås, forlenget rygg for å varme korsryggen og mansjett i avslutning av erme. Raglanermer og kile i siden. Genser-en egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE

4510 Kongeblå/svart

STR.

S-XXL

STANDARD

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

MATERIALE

100% merinoull, 270 g/m²



0-100-168

DEVOLD POWER LONGS

Varm og flammehemmende longs. Strikk i liv og ribb nederst på ben. Stilongsen egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamme og lysbue.



FARGE

10 Svart

STR.

XXS - XXL

STANDARD

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

MATERIALE

100% merinoull, 270 g/m²



**SOKK DEVOLD ANTIFLAME LETT****0-1000-801**

Tynn sokk med god passform som er slitesterk og som beskytter mot flamme. Den holder brukeren varm på bena.

FARGE	60 Grå
STR.	S-XL
STANDARD	EN 11612.
MATERIALE	46% ull, 46% lenzing, 7% polyamid, 1 % elastane.

**SOKK DEVOLD SHIELD****0-808-0**

Sokk som er tykk og slitesterk, som beskytter mot flamme og lysbue. Den holder brukeren varm og har en god passform. Størrelser: 35-38, 39-42, 43-46, 47-48.

FARGE	1060 Svart/grå
STR.	35/38, 39/42, 43/46, 47/48
STANDARD	EN 11612, EN 1149-1.
MATERIALE	47% lenzing FR, 32% merino ull, 10% polyamid, 9% elastan, 2% negastat.

**DEVOLD SAFE LUE****0-900-269**

Flammehemmende. FR Lenzing® og merino ull med forsterkning i polyamid. Kontrastfarge på sørn.

FARGE	10 Svart
STR.	One Size
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 1149-5, EN 61482-1-2 Kl.1.
MATERIALE	50% FR Lenzing®, 40% Merino ull, 8% Polyamid, 2% NEGA-STAT, 230 g/m ² .





ELEKTRISK ISOLERENDE FOTTØY

Elektrisk isolert fottøy fra Berserk-serien leder ikke strøm, og er godkjent etter ASTM F2413-18 EH opp til 18.000 volt. Ved uhell vil fottøyet isolere mot jord/bakken, slik at strømmen ikke går igjennom kroppen og ut i jord/bakken. Elektrisk isolert fottøy, er det motsatte av ESD og antistatisk fottøy, og egner seg derfor ikke i miljø med fare for gnister fra statisk elektrisitet som kan antennne brennbare gasser og væsker eller arbeid med ømfintlige elektriske komponenter. Fottøyet er egnet for bruk når en jobber i et spenningsførende miljø.

0-1270-0-10**STØVEL BERSERK BRAGE EH**

Elektrisk isolerende, vannrett og pustende støvel i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullharvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

**FARGE**

10 Svart.

STR.

36-47

STANDARD

EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.

MATERIALE

Overdel: Fullharvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle.
For: HDry. Vernetå: Glassfiber.

**0-1240-0-10****SKOLETT BERSERK LOKE EH**

Elektrisk isolerende, vannrett og pustende støvel i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullharvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

**FARGE**

10 Svart.

STR.

36-47

STANDARD

EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.

MATERIALE

Overdel: Fullharvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle.
For: HDry. Vernetå: Glassfiber.

**0-1250-0-10****SKO BERSERK TYR EH**

Elektrisk isolerende, vannrett og pustende sko i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullharvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

**FARGE**

10 Svart.

STR.

36-47

STANDARD

EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-18 M/I/C EH PR// UKCA.

MATERIALE

Overdel: Fullharvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle.
For: HDry. Vernetå: Glassfiber.





Våre hanskemodeller er en etterlengtet løsning for alle som jobber med risiko for lysbue og har savnet en arbeidshanske med høy grad av beskyttelse, samtidig som å være både bevegelig og komfortabel. Ved arbeid i strømførende miljø er det nødvendig å tenke helhetlig beskyttelse av kroppen - benytt derfor lysbuegodkjent arbeidstøy, hanske og annet utstyr fra Wenaas.

0-8-250-98**HANSKE WENAAS 250**

Vår flerbruks lysbueklassifiserte hanske med spesialbehandlet geiteskinn, olje- og vannavstøtende behandling som hindrer oljer og væsker i å trekke inn i lærret. Sømløst strikket, i 360° Para Aramid-stoff for kuttbeskyttelse klasse C- ANSI nivå-A3. Beskyttelse mot lysbue og har en lysbueklassifisering på nivå 4 med en ATPV på 48 cal/cm². Passer til olje og gass, kraftforsyning, stål og metallarbeid, gruvearbeid, konstruksjon, produksjon, vedlikehold, bilindustri, og flere andre industrier. De har en lett slip-on passform som gir komfort. Bunt: 6 - Kartong: 72



FARGE 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 Olje- og vannavstøtende geiteskinn, Para Aramid Liner.

**0-8-410-98****HANSKE WENAAS 410**

Performance impact-hanske i geiteskinn behandlet med oil block i håndflate. Tett passform, skjærebekytelsesnivå C og elastisk mansjett. Sydd med tråd av Kevlar for ekstra slitestyrke og lengre levetid. Beskytter mot lysbue (Arc flash kategori 3). Bunt: 6 - Kartong: 60.



FARGE 98 Assortert.

STR. 7-12

STANDARD EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ? A1:2018_3X22CP, EN 407:2020_4121XX, CE cat.2.

MATERIALE Geiteskinn, kevlar, elastan.

**0-8-430-98****HANSKE WENAAS 430**

Performance impact-hanske i geiteskinn med ekstrem slitestyrke. Tett passform, sømløst strikket i 360° Para Aramid, skjærebekytelsesnivå E - ANSI A4. Olje- og vannavstøtende behandling som hindrer oljer og væsker i å trekke inn i lærret, gel polstret håndflate som øker holdbarheten samtidig som den undertrykker vibrasjoner. Beskyttes mot lysbue og har en lysbueklassifisering på nivå 3 Arch Flash ATPV verdi på 37 cal/cm². Bunt: 6 - Kartong: 72.



FARGE 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.



HOVEDKONTOR OG BUTIKKER:**WENAAS WORKWEAR AS,**

Bruasetvegen 122,
N-6386 Måndalen.
Tlf: +47 71 22 73 00

Butikk Oslo

Brabekkveien 84, N-0582 Oslo.
Postboks 273 - Alnabru,
N-0614 Oslo.

Butikk Stavanger

Fabrikkeveien 17A,
N-4033 Stavanger.

post@wenaas.no

FØLG OSS PÅ:

-  Wenaas Workwear AS
-  #wenaas
-  Wenaasworkwearas
-  Wenaas workwear

 wenaas.com