

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 **26**

FLAMMEHEMMENDE & SYNLIGHET

Nyhet Multistretch Spark **28**
Nyhet Multinorm Toolguard **36**
Multistretch Universal **38** // Klatredress **44**
Multinorm **46** // Multisafe **50**
Flamtech **52** // Multirisk **55**
Gore-Tex **56** // Regn **58**
Vinter **59**

MELLOMBEKLEDNING **64**

UNDERTØY **70**

FOTTØY **84**

HANSKER **86**



**”Ta ansvar, være transparent
og troverdig”**

VÅRE ESG-AMBISJONER



Environment



12 ANSVARLIG
FORBRUK OG
PRODUKSJON



13 STOPPE
KLIMAINDREINGENE



Social



8 ANSTENDIG ARBEID
OG ØKONOMISK
VEKST



10 MINNRE
ULIKHET



Governance



17 SAMARBEID
FOR Å NÅ MÅLENE

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 gjenkjennelige, sertifiserte og miljøvennlige programmer. Wenaas vil prioritere, engasjere seg og redusere sine karbon (CO₂)-utslipp og vannforbrukttrykk i produksjonen.

VÅRE SOSIALE LEDELSESEVNNER

**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 trakassering, 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 forsyningskjeden.

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 nettverks partnere 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. Høykvalitetsprodukter som varer lenger 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 forsyningskjede og produksjon av arbeidstøy og uniformer - fra råmateriale til ferdig produkt følger internasjonale krav og standarder. Vi er bevisste på kvalitetsbetingelsene 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

CEMA sys

SINTEF

RENAS

Norsk Industri

Grønt Punkt Norge

Medlemskap

ethical
trade
norway

better
cotton
member

amfori

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

Produktsertifiseringer

WOOLMARK
CERTIFIED

FAIRTRADE
NORGE

OEKO
TEX®
MADE IN
GREEN

OEKO
TEX®
LEATHER
STANDARD

Sertifiseringer

ISO
14001
CERTIFIED

ISO
9001
CERTIFIED

Anerkjennelser

magnet | qs
registered

Achilles
Network
SILVER

Achilles
StartBANK
REGISTRERT

im
pa
International
Marine
Purchasing
Association

SHIPSERV
Part of Arcura

DEN BESTE BESKYTTELSEN MOT LYSBUER

En lysbue kan oppstå i både høy-
spennings- og lavspennings-
anlegg. Det potensielle skadeom-
fanget ved lysbuekortslutning
omtales med begrepet hendelse-
senergi. 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.

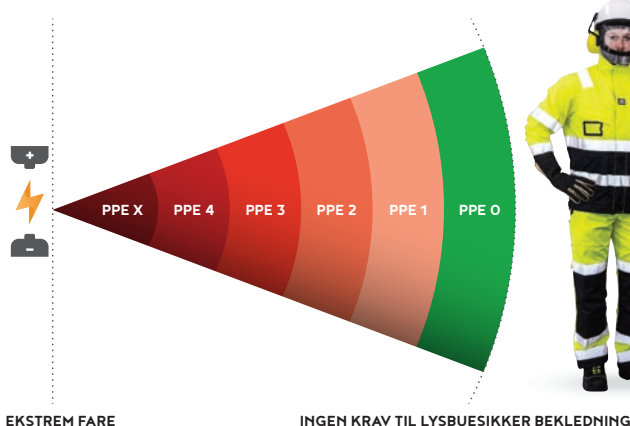
**Riktig beskyttelse er derfor helt
nødvendig** for alle som jobber med
elektriske installasjoner og utfører
vedlikehold av utstyr på anlegg som
ikke er sikret mot lysbuer, eller som
arbeider med høyspenningsutstyr.



Velg riktig ATPV-verdi

Det er viktig å bruke verneutstyr som
er tilpasset den potensielle hendelses-
energien i et anlegg. Det kaller vi
ATPV-verdien (Arc Thermal Perfor-
mance 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
hansker, 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 $\leq 25 \text{ cal}/\text{cm}^2$

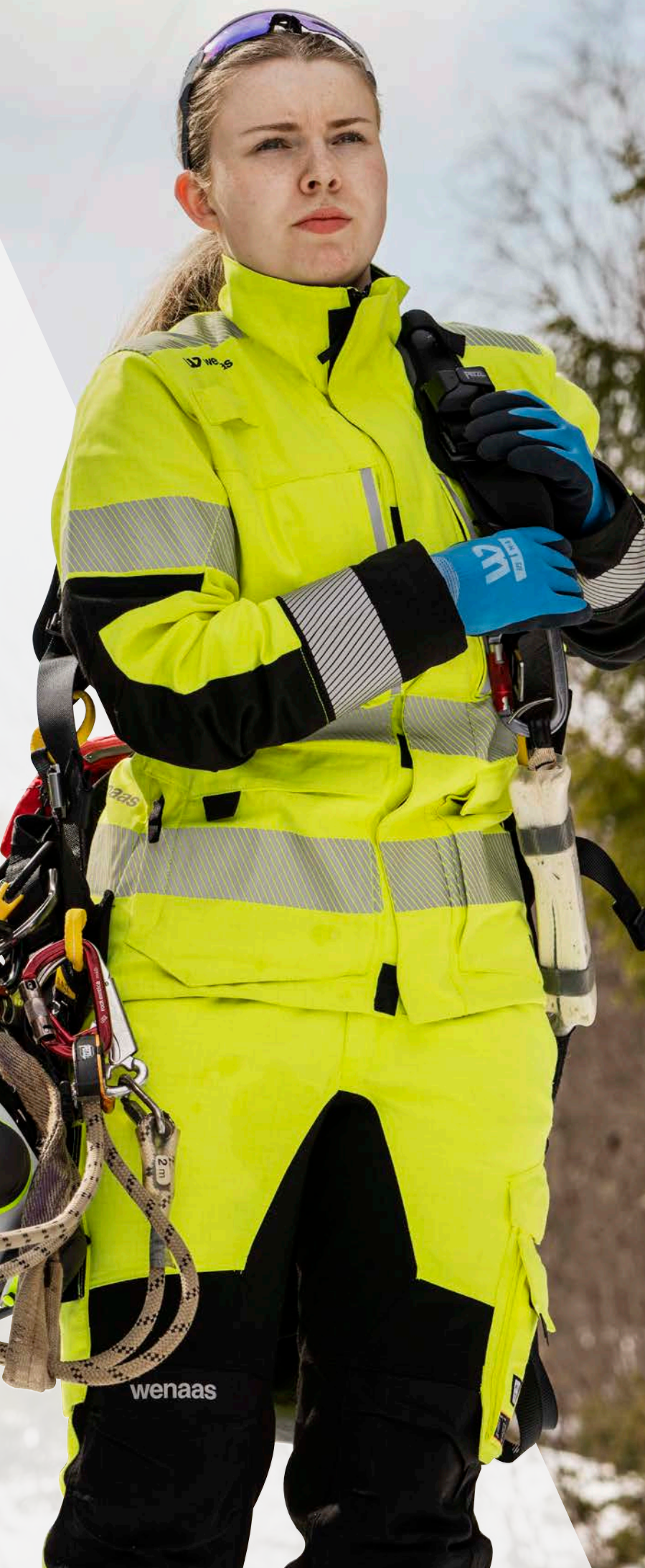
PPE 4 $\leq 40 \text{ cal}/\text{cm}^2$

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 trøye 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/cm².
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 350 g/m².



0-20910-15511 OFFSHORE BUKSE 350A

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

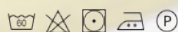
FARGE	25 Orange, 5 Marineblå, 80 Rød
STR.	C44-C70
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1+A2,B1,C1,F1 EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2009 klasse. 1. (4 kA), Materiale, ATPV 11 cal/cm².
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 210 g/m².



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 avlustring 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/cm².
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 350 g/m².





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 bevegelse 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/m².



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 kneputelommer. 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/cm², 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/m².



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/cm², HAF =70%.
MATERIALE	99% Bomull, 1% Antistat, 220 g/m².



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, gylf med skjulte knapper, skjult fra inn og utsiden. 2 stikkklommer, 2 bakklommer, 1 tommestokklomme 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 gylf. 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 tommestokklomme, 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

Flammeheggende 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/m².



0-28871-10241 OFFSHORE BUKSE 300A

Myk og pustende bukse med flammeheggende egenskaper. Mange praktiske lommer og utvendige kneputelommer.

FARGE	80 Rød
STR.	42-68
STANDARD	EN ISO 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/m².



0-74367-10241 OFFSHORE HÅNDVERKSBUKSE 300A

Myk og pustende håndverksbukse med flammeheggende egenskaper. Mange praktiske lommer og verktøyholdere, samt kneputelommer.

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/m².



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

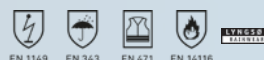
Vanntett synlighets regnjakke med flammehemmende egenskaper. Regulerbar hette med snor, skjult glidelås og frontlommer med trykknapplukking.

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 sømmer. 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 .


OFFSHORE REGNJAKKE
0-95200-18103

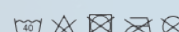
Komfortabel og praktisk regnjakke. Regulerbar hette med snor og frontlommer med klaff. Skjult dobbeltnapping.

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/m ² .


OFFSHORE REGNOVERALL
0-95300-18103

Regnoverall i lett og fin polyestertrikot som er PU-belagt. PU beskytter godt mot vær og vind. Seleregnbuksen 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/m ² .



REGN

0-95200-181

OFFSHORE REGNJAKKE

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/m².



0-95300-181

OFFSHORE REGNOVERALL

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/m².



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.
MATERIALE	100% PU with 100% polyester backing, 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/cm², HAF=83%.
MATERIALE	80% Bomull, 19% Polyester 1% Antistat, 300 g/m². 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/m², 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/m². Før: 100% Bomull.



0-80923-19612 OFFSHORE VINTERKJELEDRESS

Vanntett 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 skult 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/m².



3-26005-301

REDERI JAKKE

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

FARGE	8032 Rød/Fluoriserende gul
STR.	S-XXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 B1 C1.
MATERIALE	75% Bomull, 25% Polyester, 290 g/m².



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/m².



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/m², 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/m², Før: 100% Bomull.



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 egner 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/cm², EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3), bukse klasse 2.
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m²



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/cm², 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/m².



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 bevegelse.

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/cm², APC 1 (4 kA) ATPV 10,7.
MATERIALE	Modakryl, bomull, aramid, antistat, 300g/m². Stretchpaneler: Kermel, elastane, antistat, 310g/m².

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

Flammehemmende klatrekjeledress med stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Lommer og sømmer 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 bevegelse.

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/cm².
MATERIALE	Modakryl, bomull, FR, polyamid, elastan, aramid, antistat, 290g/m². Kontrast: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².

**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/m².



INDUSTRI OG SVEIS

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 uniformsbukse.

FARGE	10 Svart
STR.	C46-C64
STANDARD	EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1.
MATERIALE	99% bomull, 1% antistat, 220 g/m².



EN 11612



0-89869-10222 KJELEDRESS 220A

Slitesterk og komfortabel kjeledress 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/m².



EN 11612



0-29630-44506 ACTION BUKSE FLAMMEHEMMENDE

To lårrommer med glidelås, utenpåliggende store lårrommer med klaff og trykknapp, blyantlomme og mobillomme. Formsydd 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/cm².

**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/m².

**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/m².



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/m².



EN 11612

**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/m².



EN 11612





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 innvevd 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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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.

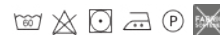


BUKSE MULTISTRETCH SPARK

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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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-XXXX
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 imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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-XXXX
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.





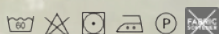

OEKO-TEX® MADE IN GREEN:

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 nøkternt og moderne design for å imøtekomme strenge krav til sveisegodkjenning. 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 verktøysikringsystem

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

EN 1149 IEC 61432-22018 EN 11611 EN 11612 EN 20471 NS 9611

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 former. Dameplaggene har de samme funksjonene og egenskapene som unisex modellene.





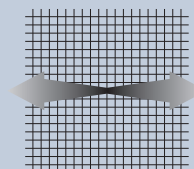
HVORDAN SJEKKE 4-VEIS STRETCH?

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.

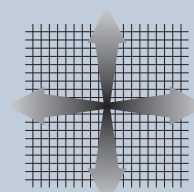
1. Legg stoffet/produktet slik at vevingen i stoffet ligger loddrett/horizontalt
2. Kjenn etter om stoffet strekker seg vannrett retning
3. Kjenn etter om stoffet strekker seg i loddrett retning

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 bevegelse.

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 bevegelse. 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. Dobbel refleks på ben, justeringsmuligheter i nedkant og behagelige 4-veis stretchpaneler som gir optimal bevegelse. 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/m ² . Stretchpaneler: Modakryl, viskose, polyester, aramid, antistat, 300g/m ² . Elastisk materiale: Kermel, elastan, antistat, 310g/m ² .

**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 verktøylommer med utvendige veb verktøyhemper, lår-lomme med utvendig lomme, begge dekket av klaff, tommestokklomme med knivknapp, hammer og knivløkke, baklommer med mesh-ventilasjon og klaff, kneputelommer for to nivåer, dobbel 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/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 .

**0-24813-44535 MULTISTRETCH BUKSE D-FG 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 bevegelse.

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/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 .



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 stretchkjeledress 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. Dobbelt refleksstape 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.



INGEN LOMMER,
DOBLE SØMMER ELLER
GLIDELÅSER I KONFLIKT
MED KLATRESELEN

HØY KRAGE MED
GLIDELÅS HELT OPP

SEGMENTERTE REFLEKSER BIDRAR
TIL ØKT BEVEGELSESFRIHET

RADIOLOMME

BRYSTLOMME

VERKTØYHEMPER

STOR LOMME
MED GLIDELÅS

STOR ERMLOMME

STOR LOMME

FORMSYDDE
ERMER

REGULERBAR MANSJETT
ÅPNING MED BORRELÅS

GODKJENT FLAMMEHEMMENDE,
LYSBUE, SYNLIGHET OG ANTISTAT

LÅRLOMME SOM IKKE ER I
KONFLIKT MED KLATRESELEN

VENTILASJONSLOMME MED
GLIDELÅS LANGS KNELOMMEN

ELASTIKK RUNDT ANKEL OG
REGULERING MED TRYKKKNAPP

FORMSYDDE KNELOMMER
I EKSTRA SLITESTERKT
MATERIALE. REGULERBAR
HØYDE FOR KNEPUTE

LOMME MED
KLAFF PÅ BEGGE
LEGGENE



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 sømmer 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/cm².
MATERIALE	Modakryl, bomull, FR, polyamid, elastan, aramid, antistat, 290g/m². Kontrast: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².


0-85523-44539 MULTINORM KLATREDRESS STRETCH

Flammehemmende klatrekjeledress med stående krage, glidelås i front og flere praktiske lommer. Lommer og sømmer 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	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/cm².
MATERIALE	Modakryl, bomull, FR, polyamid, elastan, aramid, antistat, 290g/m². Kontrast: Kermel, elastan, antistat, 310g/m².



Finnes
også i
helsort





0-35572-7200

MULTINORM FLEECEJAKKE

Komfortabel synlighets fleecejakke med skjult glidelås i front. Raglanermer med tommel-grep, 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/cm², EN 1149-5:2008.
MATERIALE	50% modacryl, 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 ISO20471:2013+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.

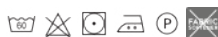
FARGE	532 Marine/Fluoriserende gul
STR.	46-64
STANDARD	EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1, EN 1149-5:2008, IEC 61482-2:2007 klasse 1 (4 kA), Materiale ATPV 10,5 Cal/cm², EN ISO 20471:2013+A1:2016 klasse 1.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 280 g/m².



0-25045-44501 MULTINORM BUKSE, KEVLAR

Myk og behagelig bukse med kevlarforsterkninger foran og bak på ben. Buksen gir unik flammebeskyttelse, 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/cm², HAF 77,3%, EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2.
MATERIALE	54% modakryl, 44% bomull, 2% antistat, 280 g/m².



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 gylf. I seleboksens 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/cm², 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/m².



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 egner 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/cm², 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/m².



EN 1149 EN 13034 EN 61482 EN 11611 EN 11612 EN 20471



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 gyf. 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 1Materiale: 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 egner 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/cm², EN 1149-5:2018, EN ISO 20471:2013 klasse 3 (Jakke size S klasse 2, size M->, klasse 3), bukse klasse 2.
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m².



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/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m².



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/cm², EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 klasse 1.
MATERIALE	79% bomull, 20% Polyester, 1% antistat, 290 g/m².



0-74358-10241 FLAMTECH BUKSE

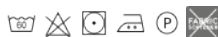
Myk og pustende arbeidsbukse med flammehemmende egenskaper. Linning med strikk i sidene så buksen sitter godt. Flere praktiske lommer, blant annet til kneputer.

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/cm². Material ATPV 12 cal/cm².
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m².

**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/cm², 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/m².

**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 egner 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/cm² Material ATPV 12 cal/cm².
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m².



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 egner 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/cm² Material ATPV 12 cal/cm².
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m².



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. Egner 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/cm² Material ATPV 12 cal/cm².
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat, 290 g/m².



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 egner 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/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% Bomull, 25% Polyester, 1% Antistat. 290 g/m².



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 skult 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, gylf med glidelås under klaff, og to skjulte trykknapper for lukking. Denne buksen har to lårrommer med glidelås under klaff, en hempe med D-ring, knepute-lommer med to nivåer for kneputer, glidelås under dobbel klaff i leg, justerbar benvinde 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 vanngjennomtrengning Klasse 3, vanddampresistens, Klasse 4, Rein Tower Test X.
MATERIALE	Hoved materiale: 98% polyester 2% karbon, PU belagt 260 g/m², For: 50% nomex, 50% viscose 120 g/m².

**0-96807-19103 MULTIRISK SKALLJAKKE**

Vannnett 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 egner seg for deg som skal oppholde deg ute i dårlig vær og trenger beskyttelse mot flamme. I tillegg er den synlighetsgodkjent.

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/m² For: 50% nomex, 50% flammehemmende viskose, 120g.



MULTIRISK

0-26807-19103 MULTIRISK SKALLBUKSE

Modellen har teipede sømmer, 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 lårrommer med glidelås under klaff, en hempe med D-ring, knepute-lommer 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, (ytterflate Index 1, innerflate Index 3), EN 1149-5: 2018, EN ISO 20471: 2013 Klasse 2, EN 343: 2019 Motstand mot vanngjennomtrengning Klasse 3, vandampresistens, 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 hette, 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 bena finnes snøstopper med borrelås, trykknapp, strikk og krok for viddejustering 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®!



0-95055-0

REGNJAKKE FL-LR55

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



0-95059-0

REGNOVERALL FR-LR59

Hi-vis og flammehemmende regnoverall med robuste fleksible sømmer.
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



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 vannnett 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 kropp. Buksen 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

Vann tett, flammehemmende synlighets vinterkjeledress. Stående krage, avtakbar hette 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 egner 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 3.1, IEC 61482-2 klasse 1 (4 kA), metervare, Ebt50 16,8 cal/cm², 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, bærestykke 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 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	3204 Fluoriserende gul/marine
STR.	XS-XXXL
STANDARD	EN 342:2004, EN ISO 20471:2013 klasse 2, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, A1+A2, B1, C1, F1, IEC 61482-2:2009, Klasse 1 (4 kA), Material ATPV 12 cal/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m².



0-23558-19241 FLAMTECH VINTERBUKSE

Myk og pustende vinterbukse med flammehemmende beskyttelse. Fôret med myk og varmeisolerende vattering. Vinterbukse med forhøyet bakstykke som beskytter korsryggen. Strikkregulering i liv og avtakbare elastiske seler med fire spenner gjør at buksen passer de fleste kropp. 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/cm², HAF 82,9%.
MATERIALE	74% bomull, 25% polyester, 1% antistat, 290 g/m².



VINTER



VINTER

0-96458-19241 FLAMTECH PARKAS

Varm og slitesterk flammehemmende synlighets vinterjakke med vattert for. Avtakbar hette 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 kulden 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 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 skult 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

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/m². Før: 100% Bomull.

**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 3 EN 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 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/m².



0-35572-7200 MULTINORM FLEECEJAKKE

Komfortabel synlighets fleecejakke med skjult glidelås i front. Raglanermer med tommel-grep, 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/cm², EN 1149-5:2008.
MATERIALE	50% modacryl, 30% bomull, 18% polyester, 2% antistat, 370 g/m².



0-35272-7400 MULTINORM GENSER

Multinorm genser med god bevegelse. Denne genseren har en kontrastfarget elastisk ribbestrikket rund halsåpning, ermmansjetter, linning og elastisk sidepanel, med en fire cm bred åpning mellom refleksene for ekstra komfort og bedre bevegelse, doble refleks-bånd 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/cm².
MATERIALE	60% modakryl, 38% bomull, 2% antistat, 350 g/m².



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 forbedret 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 raglanermer og segmentert refleksstape på kroppen, ermene og over skulderen for bedre synlighet.

FARGE	32 Fluoriserende gul
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013/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 forbedret bevegelse. Segmentert refleks på skuldre, kropp og ermer.

FARGE	3205 Fluoriserende gul/Marineblå
STR.	XS-4XL
STANDARD	EN ISO 20471:2013/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 inside 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 fleecefôr 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 kanteband 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.



EN 14116



0-34300-206 FIBERPELSJAKKE AF LANG RYGG

Varm og flammehemmende fiberpelsjakke med glidelås i front. Høy krage og frontåpning med kanteband 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.



EN 14116



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.



EN 14116



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/m².



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/m².



0-821-120

DEVOLD SPIRT 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/m².



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 ermmansett. Genseren 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, ETB 6 cal / cm ² APC 1 (4 kA).
MATERIALE	60% modacrylic, 39% bomull, 1% antistat. 180 g/m ² .



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 ermmansett. Genseren 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) ETB 6 cal/cm ² .
MATERIALE	60% modacrylic, 39% bomull, 1% antistat. 210 g/m ² .



0-38302-207

BODYSHELL POLO FR

Antistatisk, flammehemmende og lysbuebeskyttende pologenser laget av et mykt, ribbestrikket materiale. Trøya har ribbestrikket polohals og lange raglanermer med ribbestrikket mansjett i avslutning av erme. Genseren 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/cm ² , ELIM 4,4 cal/cm ² .
MATERIALE	60% modacrylic, 39% bomull, 1% antistat. 210 g/m ² .



0-38402-208

BODYSHELL GENSER FR

Antistatisk, flammehemmende og lysbuebeskyttende pologenser laget av et mykt, ribbestrikket materiale. Høy ribbestrikket hals, lange raglandermer med ribbestrikket ermmanjett og to brystlommer med klaff. Genseren 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/cm ² .
MATERIALE	48% modacrylic, 42% cotton, 5% para-aramid, 3% polyamide. 250 g/m ² .



0-1219-120

DEVOLD SPIRIT T-SKJORTE

Varm og flammehemmende trøye i ull. Rund hals, korte armer og kroppsnær 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.	S-XXXL
STANDARD	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1, EN 61482-1-2 kl.1.
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m ² .



0-1228-120

DEVOLD SPIRIT TRØYE LANGERMET

Varm og flammehemmende trøye i ull. Rund hals, lange armer og kroppsnær passform. Genseren egner seg 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/cm ² , HAF: 73,1 %.
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m ² .



UNDERTØY

0-1240-120

DEVOLD SPIRIT POLOTRØYE

Varm og flammehemmende trøye i ull. Glidelås i hals, lange armer og kroppsnær pass-form. Genseren 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/cm ² , HAF: 73,1 %.
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m ² .



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/cm ² , EN 11612:2015, A+A2 B1 C1, EN ISO 13688:2013.
MATERIALE	50% lenzing flammehemmende, 50% merinoull, 230 g/m ² .



0-110-120

DEVOLD SPIRIT LONGS DAME

Flammehemmende. Kroppsnær. 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/m ² .





DEVOLD SPIRIT BOXERSHORTS

0-1146-120

Varm og flammehemmende boxershorts i ull. Strikk i liv, kontrastfarge på søm og kroppsnaer passform. Boxershortsen egner seg godt når man skal oppholde seg utendørs eller i generelt kalde miljøer og i tillegg trenger beskyttelse mot flamm.

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. Dobbelstrikket 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. Dobbelstrikket 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. 1 ATPV: 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 kropps-nær 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 kroppsnær passform. Genseren 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/m ²



DEVOLD SAFE ZIP NECK

0-240-269

Varm og flammehemmende trøye i ull. Glidelås i hals, lange armer og kroppsnær passform. Genseren 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 A 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 LONGS

0-124-269

Varm og flammehemmende longs med gylf. 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/m ²



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/m ²



UNDERTØY



DEVOLD SAFE BOXERSHORTS

0-1146-269

Varm og flammehemmende boxershorts i ull. Strikk i liv, kontrastfarge på søm og kroppsnaer passform. Boxershortsen 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.	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/m ²



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 søm.

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/m ²



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/m ² .



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/m ² +/-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

Varml 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/m².



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/cm², HAF: 74,1%.
MATERIALE	98% ull, 2% antistat, 470 g/m².



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 THERMAL 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. Genser en egner seg godt for deg som skal oppholde deg utendørs eller i kalde miljøer, samt 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/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/m².



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/m².



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/m².



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. Genseren 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. Genseren 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 ANTI-FLAME 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% poyamid, 9% elastan, 2% negastat.



DEVOLD SAFE LUE

0-900-269

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

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/m².





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 antenne 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, vanntett og pustende støvel i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet 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: Fullnarvet 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, vanntett og pustende støvel i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet 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: Fullnarvet 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, vanntett og pustende sko i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet 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: Fullnarvet 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, hansker 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 læret. Sømmløst 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, gruvarbeid, 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, skjærebeskyttelsesnivå 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, skjærebeskyttelsesnivå E - ANSI A4. Olje- og vannavstøtende behandling som hindrer oljer og væsker i å trekke inn i læret, gel polstret håndflate som øker holdbarheten samtidig som den undertrykker vibrasjoner. Beskyttelse 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

Brobekkveien 84, N-0582 Oslo.
Postboks 273 – Alnabru,
N-0614 Oslo.

Butikk Stavanger

Fabrikkveien 17A,
N-4033 Stavanger.

post@wenaas.no

FØLG OSS PÅ:



Wenaas Workwear AS



#wenaas



Wenaasworkwearas



Wenaas workwear



wenaas.com