



**INDUSTRI
FIBER**

**PERSONLIG
VERNEUTSTYR**



Industrifiber er stolt distributør av personlig verneutstyr fra den franske markedslederen EDC Protection. Siden 1989 har EDC Protection forpliktet seg til å produsere produkter for å beskytte personell på deres arbeidsplasser. Vi imøtekommer kundenes behov og står til deres tjeneste for å gi råd og utforme løsninger som oppfyller deres spesifikke krav. Siden vi lager våre egne produkter, kan vi kontrollere alle produksjonskrav for å tilby deg det beste utstyret. På denne måten er EDC Protection blitt markedsleder i Frankrike for termiske beskyttelsesplagg.

Å beskytte personell i risiko-jobber betyr at vi hele tiden må gjennomgå prosessene våre.

Vi knytter suksessen til DMD France Group, vårt morselskap, som vihar store synergieffekter med. Slik kan vi komme videre sammen mot førsteklasses produkter. I en årrekke har vår virksomhet vært fokusert på eksport, og denne internasjonale posisjonen gjør det mulig for oss å dele vår kompetanse utenfor Frankrike. Vi inviterer andre til å oppdage hele omfanget av våre produkter og serier, deres tekniske aspekter og spesifikasjoner. Vi forblir til din disposisjon, sammen med alle ansatte i EDC Protection, til støtte for deg i prosjektene dine.



ILDFAST



KOPPERAA



ELDFAST

INNHOOLD

01 ALU-BELAGT BEKLEDNING

s. 17

Kroppsværn
Tilbehør
Ansiktsværn
Utstyr for kort avstand til ild

02 VARMEBESKYTTELSE BEKLEDNING

s. 29

Ildfast murer
Skjærebrenner
Sveiser
Sveiser tilbehør

03 BODYGUARD PRODUKTER

s. 40

04 BRANNHEMMENDE KLÆR

s. 45

Flammehemmende & antistatisk
Proban produkter
Alu produkter

05 SPESIFIKKE PLAGG

s. 57

Høytrykksspyling
Sandblåsing
Høytrykksjetter

06 ARM, TORSO, HÅND BESKYTTELSE

s. 63

Beskyttelse fra 900 til 1100°C
Beskyttelse fra 600 til 700°C
Beskyttelse fra 400 til 500°C
Beskyttelse inntil 250°C
Overerme
Forkle

07 ANSIKT BESKYTTELSE

s. 71

Hevbar visirholder
Hodebånd
Polykarbonat visir
Tekstilvisir
Vinduvisir

HISTORIE

EDC Protection er markedsledende i Frankrike for personlig verneutstyr (PPE) designet for å beskytte personell som arbeider i ekstremt varme forhold.

Grunnlagt i 1935 i hjertet av en stålregion, begynte selskapet å spesialisere seg i designen og produksjon av PPE i 1989. Ved å velge å fusjonere med DMD France Group i 2001, fikk EDC Protection mulighet til å gjøre nye investeringer i forskning, produksjon og logistikk-kapasitet. Synergien mellom selskapene i konsernet betyr at vi nå tilbyr et bredt spekter av produkter i området arbeids- og verneklær.

BESKYTTELSE AV PERSONELL SOM ARBEIDER I HØYRISIKOJOBBER

Produktspekteret til EDC Protection er rettet mot ulike risikoer og materialene som brukes er derfor valgt deretter:

• ALU-BELAGT BEKLEDNING:

Kjernen i EDC Protection sin historiske virksomhet, alu-belagt bekledning, gir optimal beskyttelse. Spesielt på grunn av et tynt lag aluminiumsfolie designet for å reflektere varme bort fra brukeren.

• TERMISK BESKYTTELSESBEKLEDNING:

Designet for tre spesifikke aktivitetsfelt (ildfaste murere, metallkuttere og sveisere), bruker dette sortimentet mer fleksible materialer som lær, Kevlar® og para-aramid.

• FLAMMEHEMMENDE BEKLEDNING:

Fra fusjonen med DMD France Group, er denne produktgruppen et tillegg som gir beskyttelse mot mange miljørisikoer knyttet til brann og varme.

• SPESIFIKKE RISIKOER:

Støttet av vår ekspertise innen PPE og takket være vid erfaring med mange tekstiler, har vi utvidet vårt utvalg av PPE-produkter med verneklær designet for jobber der miljømessige begrensninger er en viktig faktor.

• HÅND / ARM / TORSO BESKYTTELSE:

Fra Kevlar® til Kermel®, og inkludert lær- og stålfletting, vårt utvalg av hansker passer for alle miljøer. Oppdag et komplett utvalg av tekniske løsninger i vante- eller tre- og femfingerformater.

• ANSIKTSBESKYTTELSE:

Med et heisbart visir eller enkelt pannebånd, EDC Protection tilbyr også et komplett utvalg av visirer tilpasset det spesifikke krav til en rekke jobber



Å LEVERE YTELSE ER I VÅRT DNA

EDC Protection sine alu-belagte bekledninger brukes over alt i stål, støperi, glassvarer, sement og brannvesen, og til og med av vulkanologer. Bekledningens oppgave er å beskytte personell mot flammer, intens varme og sprut av smeltede materialer opp til 2000 ° C.

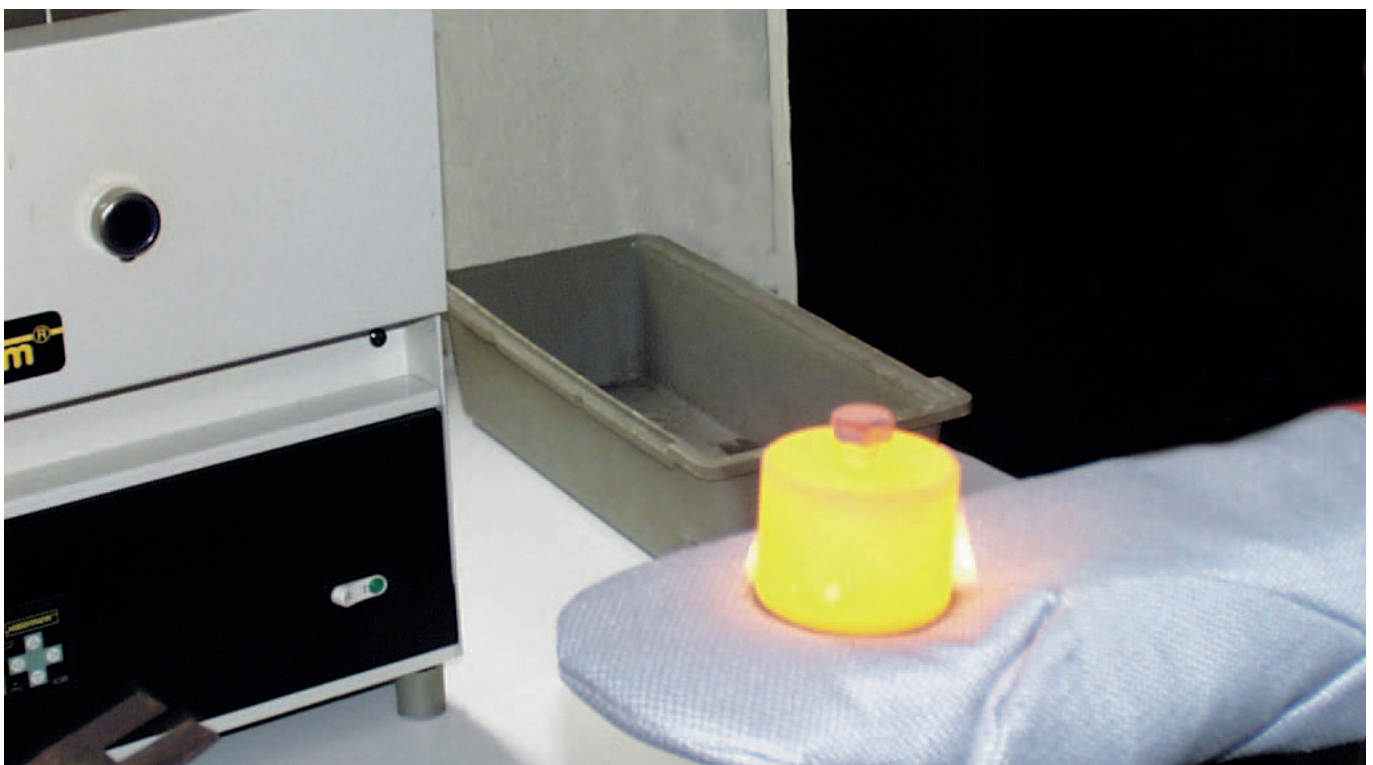
GRUNDIG KUNNSKAP OM RISIKOER ER AVGJØRENDE FOR Å KUNNE DESIGNE DEN MEST PASSENDE BESKYTTELSE

EDC Protection har fått en stor erfaring om disse risikoene og tilbyr sin ekspertise til sine kunder gjennom inspeksjoner på arbeidsplassene. Etter analyse vil en EDC Protection-tekniker stille en diagnose og foreslå løsninger. EDC Protection sin tekniske avdeling tilpasser eller skaper de mest egnede produkter for å minimere risikoen på arbeidsplassen.

I tillegg til alu-belagt PPE produserer EDC Protection forskjellig beskyttelsesutstyr, for eksempel skinnvarer for sveisere, ATEX eller brannhemmende kald bekledning, Nomex® hetter, isolasjonspledd, presenning og branntepper, og et omfattende utvalg av votter og hansker som kan brukes til å holde i varme deler opp til temperaturer på mer enn 1000 ° C.

EDC Protection sine produkter lages i Frankrike, i et svært høyteknologisk syverksted. Man velger materialer som gir den høyeste ytelsen, for eksempel karbonfiber, glassfiber, Kevlar®, Twaron®, Nomex®, Kermel® og mer.

Alle PPE-ene, hvorav de fleste er kategori 3, er sertifisert i samsvar med gjeldende CE standarder og gjennomgår kvalitetskontroll "Artikkel 11a" av et sertifisert laboratorium. Samtidig tar man hensyn til viktigheten av komfort, fleksibilitet og brukervennlighet.



EKSPERTISE GJORT TILGJENGELIG FOR INDUSTRIEN

Basert på ekspertise og kontroll i produksjonsanlegget, kan EDC Protection oppfylle alle dine termiske beskyttelseskrav:

- Brannteppe av glassfiber med eller uten beholder,
- Brannhemmende stoffer (bomull, Kevlar®, glassfiber, etc.) i ruller, etter mål eller kuttet, målsøm, med eller uten kantsøm,
- Skreddersydde presenninger eller forheng med kantsøm, forsterkninger og maljer på forespørsel,
- Maskindeksler eller kapslinger og robotarm ermer,
- Beskyttelse av områder under serviceoperasjoner (skjærebrenning, sveising osv.),
- Isolerende hylser for elektriske ledninger eller trykkluftslanger eller friskluft-hetter,
- Isolerende puter og liggeunderlag skreddersydd for arbeid på kne eller liggende på en varm overflate,
- Og alle andre spesifikasjoner du måtte ha i henhold til arbeidsplanene dine.





STANDARDE FOR BESKYTTELSE

For å gi beskyttelse for personell som er utsatt for identifiserte risikoer, tilbyr EDC Protection et komplett utvalg av kategori 2 eller 3 PPE som oppfyller de spesifikke beskyttelsesstandardene, nærmere bestemt:



EN 11612 - Industriell varme

PPE i kategori 2 eller 3 beskytter mot varme og flammer. Standarden dekker et bredt spekter av bruksområder hvor ytelsen vises med følgende indekser:

- A - Oppførsel i flamme
- B - Nivå 1 til 3: Motstand mot konvektiv varme
- C - Nivå 1 til 4: Motstand mot strålevarme
- D - Nivå 1 til 3: Motstand mot sprut av smeltet aluminium
- E - Nivå 1 til 3: Motstand mot sprut av smeltet metall
- F - Nivå 1 til 3: Motstand mot kontaktvarme

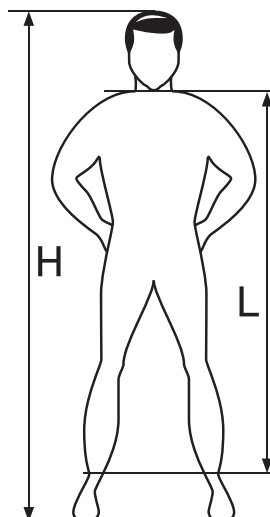


EN 11611 - Sveising og relaterte teknikker

PPE i kategori 2 beskytter mot små mengder sprut av smeltet metall, kort kontakt med flamme og strålende varme. Denne PPE sikrer også en viss grad av elektrisk isolasjon.

- Det er to ytelseskategorier, kategori 1 og kategori 2, hvor sistnevnte tilbyr større beskyttelse.

STØRRELSESOVERSIKT



Størrelser og sammenhenger

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6
36/38	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62
XXS	XS	S	M	L	XL	XXL

Anbefalt lengde for en alu-belagt frakk

L = H (nøyaktig høyde) - 55 cm

For en person som er 175 cm høy

H = 175 cm

L = 120 cm (175 cm - 55 cm)

Denne beregningen lar frakken gå over gamasjene ved krav om lagvis beskyttelse.



For å møte den økende etterspørselen etter spesialisert PPE, har vi laget en katalog med valgfrie skreddersydde tilpasninger til vårt standard tilbud.

EDC Protection, en leder i det franske personlige verneutstyrs-markedet, gir støtte og råd til alle sine kunder om situasjoner hvor det er en risiko for alvorlige skade eller død.

EDC Protection er en ekte flaggbærer for Made In France og er stolt av å bevare sin kunnskap lokalisert på sin fabrikk i historiske Noviant-aux-Près.

Hver situasjon vi frontes med er unik, og det er vår plikt å tilpasse vår løsning til sluttbrukerens miljø.

Formålet med vår skreddersøm er å forske og designe løsninger som tilbyr optimal beskyttelse.

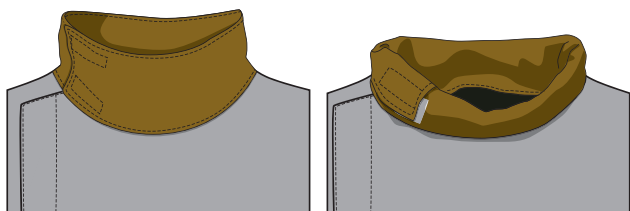
Listen vi tilbyr er på ingen måte uttømmende, men representerer mange av kravene som vi møter.

Vi står til din tjeneste for å undersøke alle slags krav til spesifikke tilpasninger.





01 SKINKRAVE MED BRETTING

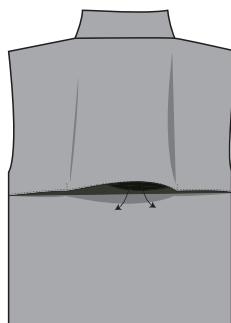


Mulige variasjoner:

FRAKK **KJELEDRESS**

ERMET FORKLE **JAKKE**

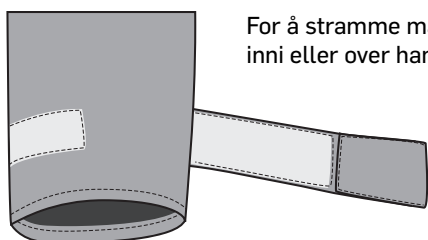
02 VENTILASJON BAK MED DEKKENDE FLAPP



Mulige variasjoner:

FRAKK **JAKKE**

03 BORRELÅSFESTE PÅ ERME



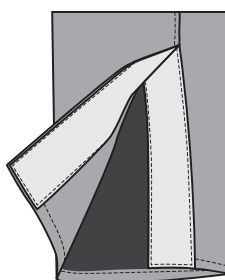
For å stramme mansjettene inni eller over hansker

Mulige variasjoner:

FRAKK **KJELEDRESS**

ERMET FORKLE **JAKKE**

04 SPLITT OG BORRELÅSFESTE PÅ ERME



For en bredere åpning for å ta på hansker

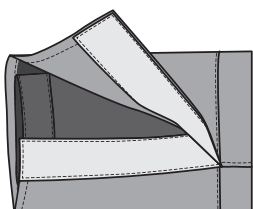
Mulige variasjoner:

FRAKK **KJELEDRESS**

ERMET FORKLE **JAKKE**



05 ALU-BELAGTE OVERTREKK ELLER DOBLE ERMER

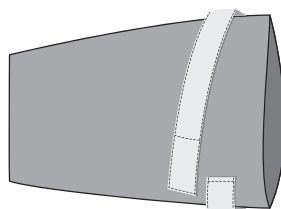


Mulige variasjoner:

FRAKK **KJELEDRESS**

ERMET FORKLE **JAKKE**

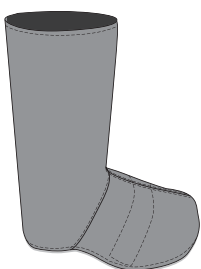
06 BORRELÅS PÅ MANSJETT



Mulige variasjoner:

HANSKE **OVERERME**

07 "SPARKE" FJÆR



Erstatter stroppen under foten med en fjær, når den sparkes til, festes fjæra til foten på hver side og holder gamasjen på plass.

Mulige variasjoner:

GAMASJER

08 ALU-BELAGT TILDEKKING FOR ALLE POLYKARBONAT VISIR



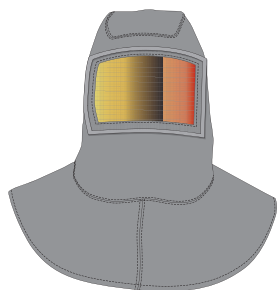
Tillegg i form av en alu-belagt smekke designet for å forlenge den nedre dekking av visiret i tilfelle sprut mot hals.

Mulige variasjoner:

ANSIKTSBESKYTTELSE



09 NETTINGSKJERM

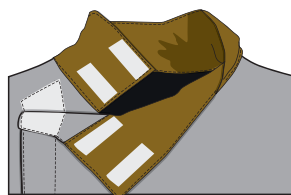


Tillegg i form av en alu-belagt smekke designet for å forlenge den nedre dekking av visiret i tilfelle sprut mot hals.

Mulige variasjoner:

HETTE

10 ERMET FORKLE

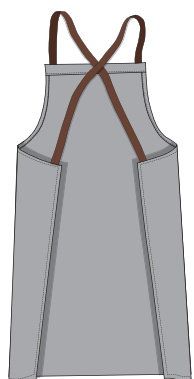


Festene kan alternativt plasseres foran på plagget. Festing identisk med det på frakker.

Mulige variasjoner:

FORKLE

11 FORKLE

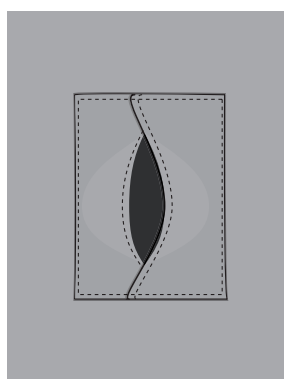


Seler krysset i ryggen.

Mulige variasjoner:

FORKLE

12 SPALTE FOR KARABIN-KROK GJENNOMFØRING



For en bredere åpning for å ta på hansker

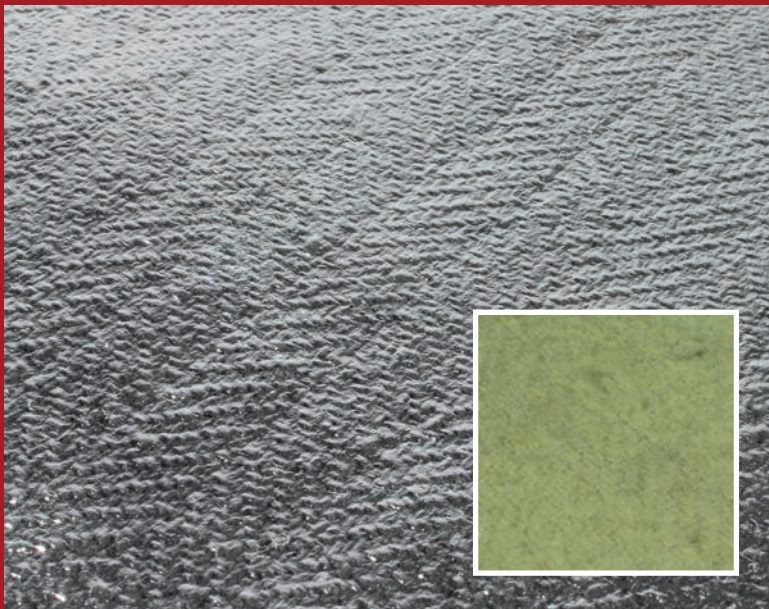
Mulige variasjoner:

FRAKK JAKKE

KJELEDRESS

EDC BESKYTTELSSES TEKSTILER

PPE klær kan brukes på steder hvor risikoen er intens og ekstrem. EDC Protection står til din disposisjon for å følge deg i din tilnærming til PPE, komme med anbefalinger og for å hjelpe deg med å finne perfekte løsninger som oppfyller alle dine krav.



D1000 - 00 SPEKTER

SAMMENSETNING

Alu-belagt para-aramid

-

ALUMINISERING

Alu-belagt overføringsfolie

-

VEKT

500 gsm

-

ISO 11612 YTELSE

A1 B1 C3 D3 E3

-

Standard tekstil brukt i støperier, metall bearbeiding, metall og stålbearbeiding, etc. for å fjerne risikoer med kombinasjoner av strålingsvarme og metallsprut. Dette stoffet er vår standard for beskyttelse mot flytende stål og støpejern.



D1017 - 17 SPEKTER

SAMMENSETNING

Lett alu-belagt karbon/para-aramid (70/30)

-

ALUMINISERING

Alu-belagt PET-folie

-

VEKT

340 gsm

-

ISO 11612 YTELSE

A1 B1 C3 D3 E3

-

Veldig lett og fleksibelt tekstil. PET-folien gir den en vakker glans, noe som gjør den ideell for jobber der det er mindre risiko for sprut og/eller hvor komfort og lav vekt er viktige faktorer



D1018 - 18 SPEKTER

SAMMENSETNING

Alu-belagt karbon / para-aramid tekstil (70/30)

-

ALUMINISERING

Alu-belagt PET-folie

-

VEKT

520 gsm

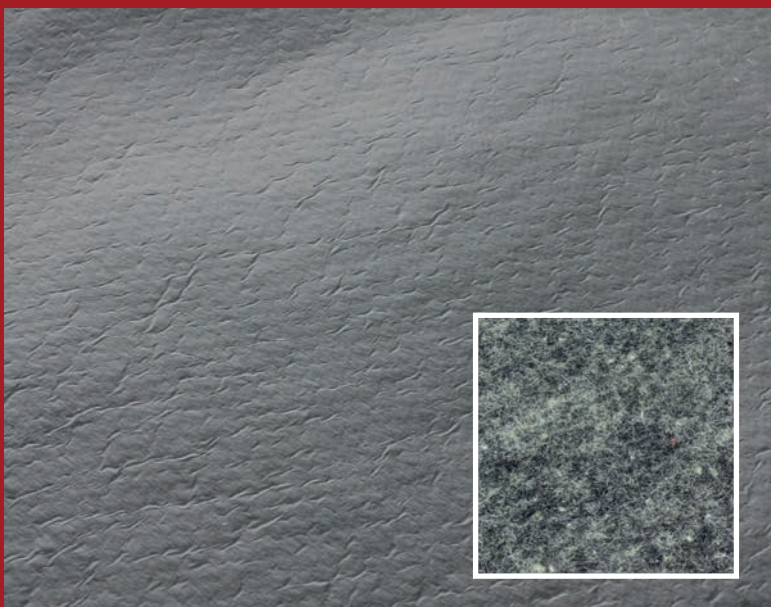
-

ISO 11612 YTELSE

A1 B1 C3 D3 E3

-

PET-folien gir den en vakker glans og derfor stor refleksjon av strålevarme. Middels vekt betyr at materialet håndterer stråling og sprut. Det er brukt i både stål- og aluminium virksomheter.



D1021 - 21 SPEKTER

SAMMENSETNING

Alu-belagt karbon / para-aramid f leece (70/30)

-

ALUMINISERING

Alu-belagt PET-folie

-

VEKT

430 gsm

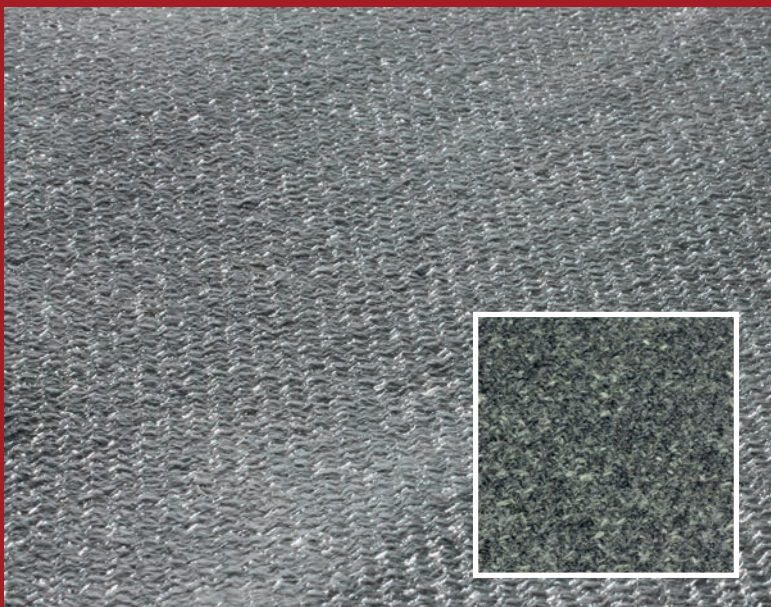
-

ISO 11612 YTELSE

A1 B1 C4 D3 E3 F1

-

PET-folien gir den en vakker glans og derfor stor refleksjon av strålevarme. Middels vekt betyr at materialet håndterer stråling og sprut. Det er brukt i både stål- og aluminium virksomheter.



D1019 - 19 SPEKTER

SAMMENSETNING

Tung alu-belagt karbon / para-aramid (70/30)

-

ALUMINISERING

Alu-belagt overføringsfolie

-

VEKT

680 gsm

-

ISO 11612 YTELSE

A1 B1 C4 D3 E3 F1

-

Tykt, motstandsdyktig tekstil som vil takle de største risikoer, eksponering for stråling og farlig metallsprut.





BODYGUARD D1704

SAMMENSETNING

Krysset para-aramid

-

VEKT

240 gsm

-

EN 388 YTELSE

1340

-

Fint tekstil som gir et første beskyttelsesnivå mot mekaniske risikoer med kuttemotstand i nivå 3.



BODYGUARD D1807

SAMMENSETNING

Kozane® strikk med dobbelt lag fleksibel armering

-

VEKT

600 gsm

-

YTELSE

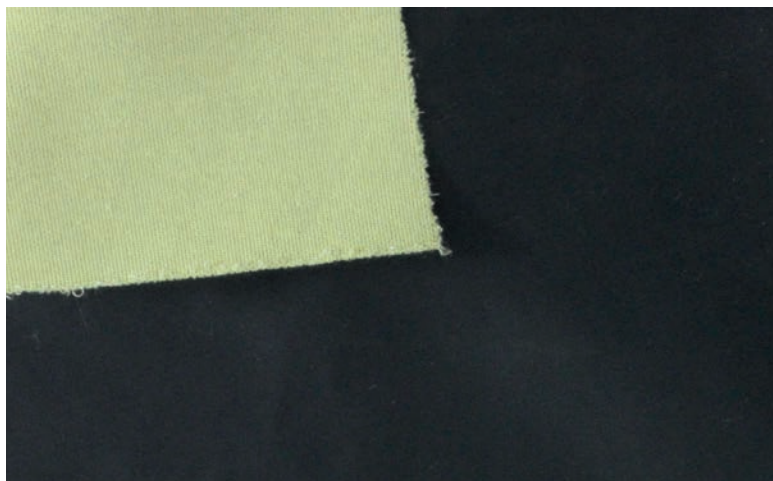
• EN 388 -> 4544

• ISO 13997: nivå E

-

Nivå 5 motstand mot kutt og nivå 4 for stikk, rift og slitasje.

Tilgjengelig i fluoriserende, gul versjon.



BODYGUARD D1804

SAMMENSETNING

Para-aramid stoff med silikonbelegg

-

VEKT

600 gsm

-

YTELSE

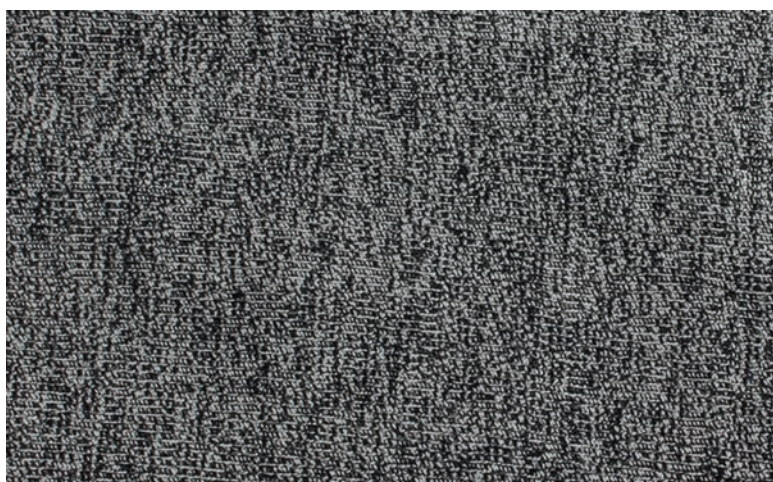
• EN 388 -> 3532

• ISO 13997: 10.82N -> nivå C

• I samsvar med ISO 15025 og ISO 17493

-

Stoff som gir nivå 4 motstand mot kutting, og nivå 3 for slitasje og riving. Den belagte siden er vann- og oljebestandig. Kan brukes i situasjoner med høy temperatur.



BODYGUARD D1805

SAMMENSETNING

Polyetylen / polyester / glassnett

-

VEKT

440 gsm

-

YTELSE

EN 388 -> 4541

ISO 13997 -> nivå 4

-

Fleksibelt og komfortabelt nettingstoff som tilbyr nivå 5 motstand mot kutting, og nivå 4 for slitasje og riv.



01

ALU-BELAGT BEKLEDNING

For å gi optimal beskyttelse og overholde standard krav, har alu-belagt bekledning:

- Et tynt lag aluminiumsfolie for refleksjon av infrarød stråling og reflekterer derfor strålevarme vekk fra brukeren. Det forhindrer også vedheft av sprut av smeltet metall, som istedet ruller ned plaggene og faller ned på bakken.
- Et støtte tekstil for aluminiumsfolien. Sammensetningen og strukturen til dette laget har en betydelig innvirkning på plaggets ytelse, når det gjelder isolerende egen skaper, sprutmotstand, komfort osv.
- Innvendig fôr, i de fleste tilfeller, som gir dobbelt varmeisolasjon med en luftpute laget med alu-belagt stoff.

For å tilby brukerne den mest passende bekledning til sitt arbeid, tilbyr EDC Protection bekledningen i mange varianter:

- I forskjellige alu-belagte tekstiler (tekstur og vekt).
- Med bomullsfôr, bomull / filtfôr på de mest utsatte deler, eller uten fôr.
- I standardstørrelser (M til XXXL) og målsydd.
- I standardlengder (1,10 til 1,60 m) og i spesielle lengder på etterspørsel.
- Med alternativer (retning og type festing, håndledd-festing, avtakbar krage, etc.)

Å velge alu-belagt bekledning er en spesialitet. Hos EDC Protection er vår virksomhet også å gi deg råd raskt og effektivt med hensyn til det mest passende alu-belagte bekledningen.

INNHOOLD

18	KROPPSVERN
18	Frakk
19	Ermet forkle
20	Kjeledresser
21	Jakke og bukse
22	TILBEHØR
22	Forkle
22	Overerme
22	Gamasjer
22	Storstøvler
23	ANSIKTSVERN
23	Hette
23	Hevbar hette
23	Ildfast-murer hette
23	Ovn hette
24	Hjelmtrekk
24	Visir
24	Hjelmtrekk med visir
24	Nakkebeskyttelse
25	UTSTYR FOR KORT AVSTAND TIL ILD
25	Nærhet til ild
26	Brannslukking
27	Overlevelseshood
27	Brannteppe
27	Balaklava

ALU-BELAGT FRAKK



BESKRIVELSE

- Frakk med skjult borrelåsfeste i siden
- Lav eller høy krage laget av vannavstøtende lær
- Pliss for enkel bevegelse
- Lufting under armene
- Kevlar® gjengesømmer
- Mansjetter med borrelåsfeste på forespørsel

LENGDE

1.10 m → 1.60 m

STØRRELSE

M L XL XXL

SKREDDERSYDD



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

For å stoppe sprut fra å trenge gjennom til hud,
HETTE + FRAKK + GAMASJER I KOMBINASJON
gir flerlags beskyttelse.

TEKSTIL	FÔR	STANDARDER	REFERANSE
430 gsm fleece	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2121 - 10X
500 gsm para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2100 - 00X
500 gsm para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C3 D3 E3	E2100 - 10X
520 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2118 - 00X
520 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C3 D3 E3	E2118 - 10X
680 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2119 - 00X
680 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr		E2119 - 10X
340 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2117 - 00X

ALU-BELAGT FORKLE MED ERMER



BESKRIVELSE

- Forkle med sentralt borrelåsfeste
- Klaff på baksiden på skulderdekelet
- Festekjede bak
- Lav eller høy krage laget av vannavstøtende lær
- Mulighet for mansjetter med borrelåsfeste
- Kevlar® gjengesømmer
- Lettere og mer luftig enn en frakk, ermet forkle kan bare brukes med frontal risiko.

LENGDE

1.10 m → 1.60 m

STØRRELSE

M L XL XXL

SKREDDERSYDD



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

For å stoppe sprut fra å trenge gjennom,
HETTE + FORKLE MED ERMER + GAMASJER
 I KOMBINASJON gir lagvis beskyttelse.
MERKNAD: Ingen ryggbeskyttelse

TEKSTIL	FÔR	STANDARDE	REFERANSE
430 gsm fleece	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2521 - 10X
500 gsm para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2500 - 00X
500 gsm para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C3 D3 E3	E2500 - 10X
520 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2518 - 00X
520 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C3 D3 E3	E2518 - 10X
680 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2519 - 00X
680 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr		E2519 - 10X
340 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2517 - 00X

ALU-BELAGT KJELEDRESS



BESKRIVELSE

- Kjeledress med skjult sentral glidelås med trykknapper
- Lav krage laget av vannavstøtende lær
- Mulighet for mansjetter med borrelåsfeste
- Kevlar® gjengesømmer
- Mer fleksibel, men bør bare brukes i situasjoner der det ikke er fare for sprut av smeltet metall, på grunn av tid for å fjerne plagget.

STØRRELSE

M L XL XXL

SKREDDERSYDD



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Brukes i situasjoner uten fare for sprut

TEKSTIL	FÔR	STANDARDE	REFERANSE
430 gsm fleece	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2121 - 10X
500 gsm para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2100 - 00X
500 gsm para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C3 D3 E3	E2100 - 10X
520 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2118 - 00X
520 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C3 D3 E3	E2118 - 10X
680 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2119 - 00X
680 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr		E2119 - 10X
340 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	E2117 - 00X

ALU-BELAGT JAKKE OG BUKSE



BESKRIVELSE JAKKE

- Jakke med skjult borrelåsfeste i siden
- Lav eller høy krage laget av vannavstøtende lær
- Lufting under armene
- Mulighet for mansjetter med borrelåsfeste
- Kevlar® gjengesømmer

BESKRIVELSE BUKSE

- Bukser med skjult press-knapp gylf
- To håndåpninger under klaff
- Kevlar® gjengesømmer

LENGDE - JAKKE

90 cm

STØRRELSE

M

L

XL

XXL

SKREDDERSYDD



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Ikke skillbar jakke + buksesett

TEKSTIL	FØR	STANDARDE	REFERANSE
430 gsm fleece	Proban®-behandlet bomullsfôr	A1 B1 C4 D3 E3 F1	Jakke: E2821 Bukse: E3021
430 gsm fleece	Rygg i E2D2C stoff	A1 B1 C4 D3 E3 F1	Jakke: E2221 Bukse: E2321
500 gsm para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	Jakke: E2200 Bukse: E2300
500 gsm para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr		
520 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	Jakke: E2218 Bukse: E2318
520 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr		
680 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C4 D3 E3 F1	Jakke: E2219 Bukse: E2319
680 gsm karbon/para-aramid	Proban®-behandlet bomullsfôr		
340 gsm karbon/para-aramid	Ufôret	A1 B1 C3 D3 E3	Jakke: E2217 Bukse: E2317

ALU-BELAGT FORKLE



BESKRIVELSE

- Forkle
- Justerbar lærrem i nakken
- Justerbar kjettingfeste i midjen
- Standard størrelse: 110 × 80 cm



ALU-BELAGT OVERERME



BESKRIVELSE

- Overerme med håndleddsband
- Selges parvis

LENGDE

40 cm



ALU-BELAGT GAMASJER



BESKRIVELSE

- Gamasjer med holderem under sålen
- Selges parvis

HØYDE

36 cm



ALU-BELAGT STORSTØVLER



BESKRIVELSE

- Gamasjer med holderem under sålen
- Selges parvis
- Egnet for gulv opp til 400 ° C

HØYDE

36 cm



PRODUKT	FØR	STANDARDE	REFERANSE
Forkle	110x80 cm	A1 B1 C4 D3 E3	E2600-003
Overtrekksermer	Lengde: 40 cm	A1 B1 C3 D3 E3	E4700-004
Gamasjer	Borrelåsfeste Fjærbelastet holder	A1 B1 C3 D3 E3	E6200-000 E6100-000
Storstøvler Forenkledeorstøvler	Isolerende såler Forenklet såle	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E6600-000 E6600-009

ALU-BELAGT HETTE



- Hette med integrert justerbar hjelm
- Dekkende skulderkrage
- Luftventiler i siden
- Utskiftbar skjerm, små eller store modeller
- Polykarbonat eller Triplex glass, fargeløst eller gull

HEVBAR ALU-BELAGT HETTE



- Deksel med nakkebeskytter
- Løftbart visir på en visir-ramme med fast hevet og senket stilling
- Forsegling for å forhindre at støv faller i øynene når du løfter visiret

ILDFAST MURER HETTE



- Hette med integrert justerbar hjelm
- Stor alu-belagt brystbeskytter holdt av borrelås i midje for å unngå at den sklir opp, og for å gi ekstra varmebeskyttelse på overkroppen
- Luftåpninger i siden, utskiftbar bred skjerm

OVNSOPERATØR HETTE



- Hette med integrert justerbar hjelm
- Stor alu-belagt brystbeskytter holdt av borrelås på midjen for å unngå at den sklir opp og som gir ekstra varme beskyttelse på overkroppen
- Luftventiler i siden
- Utskiftbar skjerm med vid visning.

Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Hettene våre skal brukes i tillegg til passende alu-belagt bekledning. For å forbedre termisk komfort kan hettene ventileres med puste-/trykkluftforsyning. Denne ventilasjonen erstatter ikke og utelukker ikke behovet for aktuelt åndedrettsvern. EDC Protection tilbyr også alu-belagte overhetter designet for å brukes sammen med lufttilførselssystemer. Kontakt oss for å sjekke kompatibilitet med deres eksisterende system

ALU-BELAGT HETTE	LØFTBAR HETTE	OVNSOPPERATØR HETTE	ILDFAST MURER HETTE	UTBYTTBAR SKJERM	SKJERM TYPE	IR FILTER	DIM. I MM	FINISH
E5110-100	-	-	-	E9210-100	Triplex glass	Ja	100x220	Gull
E5110-105	-	-	-	E9210-110	Triplex glas	Nei	100x220	Fargeløs
-	E5121-2A6	-	-	E9211-405P7	Polycarbonate	Ja	250x500	Fargeløs
E5111-101	-	-	-	E9211-100	Polycarbonate	Ja	150x250	Gull
-	E5121-2A7	-	-	E9211-407P7	Polycarbonate	Ja	250x500	Gull
-	-	E5111-113	-	E9211-102CAG	Polycarbonate	Ja	250x500	Gull
-	-	-	E5111-213	E9211-102CAG	Polycarb. + mesh	Ja	250x500	Gull

HJELMTREKK



- Laget av alu-belagt para-aramidfiber
- Kan enkelt brukes med de fleste hjelmer



ALU-BELAGT VISIR



- Laget av alu-belagt para-aramid
- Skjermen er sydd til polykarbonat
- Øker det beskyttede overflaten til sidene og under polykarbonatet eller Triplex-skjermen
- Festes til hjelmen ved hjelp av en festeramme



HJELMDEKSEL MED VISIR



- Kombinasjon av hjelmdekselet og alu-belagt visir ovenfor
- Lager en lett, luftig alu-belagt hette med heisbar front, som beskytter hele hodet
- Ingen skulderdeksel

HALS-BESKYTTELSE



- Laget av alu-belagt para-aramid
- Festes på hjelmens visir bærefjær med borrelås
- Alternativt med spor for feste i hjelmens indre foring.

Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Hettene skal brukes i tillegg til passende alu-belagt bekledning.

HJELMTREKK	NAKKE-BESKYTTELSE	VISIR + TREKK + HJELM	UTBYTTBAR VISIR	FINISH	SKJERM TYPE	STANDARDS
E5600-000	-	-	-	-	-	A1 B1 C3 D3 E3
-	E5700-000	-	-	-	-	
-	-	E1000-110	E5800-100	Gull	Triplex	
-	-	E1000-102	E5800-102	Gull	Polycarbonate	
-	-	E1000-402	E5800-402	Fargeløs	Polycarbonate	
-	-	E1000-702	E5800-702	Grønn nr. 5	Polycarbonate	
-	-	E1000-722	E5800-722	Grønn + gull	Polycarbonate	

UTSTYR FOR NÆRHET TIL ILD



Sett med utstyr for inngrep i umiddelbar nærhet av en brann, alu-belagt med dobbel fleecetykkelse, i samsvar med EN 1486.

BESKRIVELSE AV ALU-BELAGT JAKKE

- Borrelåsfeste under klaff og trykknapper
- Proban-behandlet brannhemmende bomullsfôr, alu-belagt fleece-mellomlag

BESKRIVELSE AV ALU-BELAGTE BUKSER

- Bukser med seler
- 20 cm spalte med borrelås i enden av buksebena for å ta på støvler
- Proban-behandlet brannhemmende bomullsfôr, alu-belagt fleece-mellomlag

BESKRIVELSE AV ALU-BELAGT HETTE

- Hette utstyrt med en fargeløs polykarbonatskjerm, 3 mm tykk og gull polykarbonatskjerm, 1 mm tykk
- Integreert glassfiberhjelmskjerm og front av hetten som er egnet for bruk med maske med ventil på etterspørsel
- Alternativ hette utstyrt med baklomme for å dekke en pustesylinder

BESKRIVELSE AV ALU-BELAGT KJELEDRESS (i stedet for jakke + bukser)

- Glidelås festes under klaff og trykknapper
- Proban-behandlet brannhemmende bomullsfôr

BESKRIVELSE AV ALU-BELAGT STORSTØVLER

- Alu-belagt overkant foret med Proban-behandlet brannhemmende bomull
- Bakre åpning med skjult feste
- En ankelrem
- Flerlagssåle til bruk på gulv opp til 400 ° C

BESKRIVELSE AV ALU-BELAGTE HANSKER

- Fullstendig alu-belagt
- Innvendig fôr i Jersey ull
- Total lengde: 40 cm med alu-belagt eller HTR lær



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

I situasjoner som involverer ild, blir storstøvler og hansker båret over klærne. Mulighet for å erstatte jakken og buksene med kjeledress.

TEKSTIL	STANDARDE	REFERANSE
Jakke/Bukser/Storstøvler/Hette/Hansker	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2030-101
Jakke/Bukser/Storstøvler/Hette med baklomme/Hansker		E2030-102
Jakke/Bukser/Forenklede storstøvler/Hette/Hansker		E2030-103
Jakke/Bukser/Forenklede storstøvler/Hette med baklomme/Hansker		E2030-104
Kjeledress/Storstøvler/Hette/Hansker		E2030-111
Kjeledress/Storstøvler /Hette med baklomme/Hansker		E2030-112
Kjeledress/Forenklede storstøvler /Hette/Hansker		E2030-113
Kjeledress/Forenklede storstøvler/Hette med baklomme/Hansker		E2030-114

UTSTYR FOR NÆRHET TIL ILD



Vernedrakt for langvarig opphold i nærheten av ild og for å komme inn til et sted der det er ild i kortere tidsrom i samsvar med EN 1486.

BESKRIVELSE - BESKYTTESESDRAKT

- Laget av dobbelt tykkelse 430 gsm alu-belagt fleece tekstil + 230 gsm brennstoff bomullsfor
- Baklomme for å bære pusteapparat
- Skjult glidelås og borrelåsfeste, fra lysken til under hodet
- Fullfôret med Proban®-behandlet brannhemmende bomull
- Fremspring på hakenivå for ventil hvis det bæres med et pusteapparat
- Stålfiberhjelme med justerbar hette
- To buede polykarbonatskjermer, mål 250 × 150 mm: Én 3 mm fargeløs på innsiden, og ett 1 mm gull på utsiden for å reflektere varmestråling
- 100% Kevlar® trådssømmer

BESKRIVELSE - PAR AV STORSTØVLER 6600 (2040 - 101)

- Multisjikt isolerende såler for gulv opp til 400 ° C
- To stropper ved ankelen
- Overdel foret med Proban®-behandlet brannhemmende bomull
- Isolerende mellomlag mellom alu-belagt tekstil og fôr
- Brukes med sko (en størrelse)
- 100% Kevlar® trådssømmer

BESKRIVELSE - HANSKE PAR 4522

- Fullstendig alu-belagt
- 100% Kevlar® trådssømmer
- Lengde 40 cm
- En størrelse 10/11



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

For å gi optimal beskyttelse, må dette utstyret bæres lukket og med pusteapparat. Hanskene og støvlene bæres utenpå kjeledressen.

TEKSTIL	STANDARDER	REFERANSE
Nødutstyr med standard storstøvler	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2040-101
Nødutstyr med forenklede storstøvler		E2040-103

OVERLEVELSESPONCHO



Poncho for langvarige opphold i nærheten av ild og for å komme inn til et sted med en brann i korte varigheter i samsvar med ISO 11612

BESKRIVELSE

- Overlevelsesutstyr laget av 160 gsm glassfiber alu-belagt tekstil
- Med fast hette
- Ermeløs
- Pakket i veske
- Beltefeste
- Ultra lett

STØRRELSE

EN STØRRELSE



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Brukes når man er omkranset av flammer i skogbranner og for å beskytte mot strålevarme.

BRANNTEPPE



BESKRIVELSE

- Brannteppe
- EN 1869 teppe laget av lettimpregnert glassfibertekstil
- Stiv emballasje, festet i bunnen med borrelås

DIMENSJONER

180 x 120 cm



BRANNHETTE



TEKSTIL

- 95% meta-para-aramid, 5% para-aramid - 220 gsm

BESKRIVELSE

- Skulderdeksel og ansiktsklaff festet med borrelås
- Varmebestandige trådssømmer



FARGE	STANDARDS	REFERANSE
Balaklava - beige	ISO 11612	E5286-100
Balaklava - marine	ISO 11612	E5286-106
Balaklava - beige eller marine	EN13911 - EN1149	E5286-13X



02

VARMEBESKYTTELSE BEKLEDNING

EDC Protection tilbyr et stort utvalg av varmebeskyttende produkter for følgende felt:

- **Ildfast murerutstyr**

Disse ildfast-murer plaggene er lette og fleksible, Og gir meget høye nivåer av isolasjon. De er laget med et 100% para-aramid tekstil og har Proban®-behandlet bomullsfôr. De har et karbon / aramidfilt mellomlag.

- **Skjærebrenner bekledning**

Den mest utsatte siden av disse plaggene er laget av Proban®-behandlet brannhemmende bomullssateng, og er beskyttet av en avtakbar front laget av alu-belagt para-aramid for å gi effektiv beskyttelse mot strålevarme.

- **Verneutstyr for sveising, flammeskjæring og relaterte teknikker**

Alt dette utstyret er laget av lær eller høykvalitets HTR-behandlet lær. HTR (høy temperatur motstand) behandling stopper læret fra å krympe etter gjentatt eksponering for varme. Det bevarer dermed smidigheten til skinnbekledningen.

Vær oppmerksom på at alle disse plaggene er designet for spesifikke jobber; vurder risikoen nøye før du bruker dem til andre formål.

INNHOOLD

30	ILDFAST MURER
30	Jakke
30	Bukse
31	Kjeledress
32	SKJÆREBRENNER
32	Jakke
32	Bukse
34	SVEISER
34	Jakke
36	Bukse
36	Bolero
36	Forkle til bolero
37	Forkle av skinn
38	SVEISER TILBEHØR
38	Hette
38	Gamasjer
38	Pute
38	Overerme

ILDFASTMURER JAKKE



TEKSTILER

- Para-aramid fleece
- Proban®-behandlet bomullsfôr
- Karbon/aramid filt isolerende mellomlag

BESKRIVELSE

- Jakke med skjult borrelås
- Krage med borrelåsfeste

LENGDE - JAKKE

90 cm

STØRRELSE

M

L

XL

XXL

SKREDDERSYDD

ISO 11612



ILDFASTMURER BUKSE



TEKSTILER

- Para-aramid fleece
- Proban®-behandlet bomullsfôr
- Karbon/aramid filt isolerende mellomlag

BESKRIVELSE

- Bukser med knappegylf
- Bukseseler

STØRRELSE

M

L

XL

XXL

SKREDDERSYDD

ISO 11612



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Må tørr-renses.

Disse plaggene er designet for spesifikke jobber; vurder risikoer nøye før du bruker dem til andre formål.

ILDFASTMURER KJELEDRESS



TEKSTILER

- Para-aramid fleece
- Proban®-behandlet bomullsfôr
- Karbon/aramid filt isolerende mellomlag

BESKRIVELSE

- Overaller med skjult borrelås og trykknapper
- Elastiske mansjettermer
- Elastiske ankelmansjetter
- Rett krage med borrelåsfeste
- Lommer på lårene
- To brystlommer

STØRRELSE

M L XL XXL

SKREDDERSYDD

ISO 11612



Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Må renses.

Disse plaggene er designet for spesifikke jobber; ta i betraktning risikoen nøye før du bruker dem til andre formål.



SKJÆREBRENNER JAKKE



TEKSTILER

- 100% Proban®-behandlet bomull
- 500 gsm aluminiumisert para-aramid



BESKRIVELSE

- Jakke med borrelåsfeste
- Vid krage
- Avtakbar alu-belagt para-aramid frontbeskyttelse som vender mot den siden på forsiden av jakken og armen som er utsatt for varme
- Beskyttelsen er festet med borrelås.

VARIANT - JAKKE

- Tosidig versjon av fronten - E2260-122

LENGDE - JAKKE

80 cm

STØRRELSE

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	

SKJÆREBRENNER BUKSE



TEKSTILER

- 100% Proban®-behandlet bomull
- 500 gsm alu-belagt para-aramid



BESKRIVELSE

- Bukse festet i gylf
- Linning festet med knapp og gylf med trykknapper
- Fem-sløyfe linning
- Fronten laget av alu-belagt para-aramid som dekker til foran bena og leggene

STØRRELSE

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	

Anbefalinger fra din PPE-spesialist

De alu-belagte frontene på skjærebrenner plagg er avtakbare slik at bomullsplagget kan vaskes. Disse plaggene er designet for spesifikke jobber; vurder risikoen nøye før du bruker dem til andre formål.



SVEISEJAKKE



BESKRIVELSE

- Jakke med skjulte trykknapper
- Rett krage i vannavvisende lær med borrelåsfeste
- Borrelås-festende håndleddsstroppe
- Kevlar® trådsøm

STØRRELSE



LENGDE

80 cm

STOFF	STANDARDE	REFERANSE
Skinn	ISO 11611 A1 kategori 2	E2251-000
Skinn med Proban®-behandlet 100% bomullsrygg		E2251-100
HTR-behandlet skinn		E2254-000
HTR-behandlet skinn med Proban®-behandlet 100% bomullsrygg		E2254-100

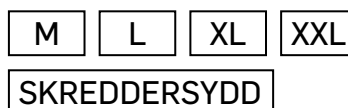
SVEISEBUKSE



BESKRIVELSE - BUKSER

- Bukser med skjulte trykknapper
- Linning med Proban®-behandlet brannhemmende bomullsløkker
- Kevlar® trådsøm

STØRRELSE



STOFF	STANDARDE	REFERANSE
Skinn	ISO 11611 A1 kategori 2	E2251-000
Skinn med Proban®-behandlet 100% bomullsrygg		E2251-100
HTR-behandlet skinn		E2254-000
HTR-behandlet skinn med Proban®-behandlet 100% bomullsrygg		E2254-100

Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Ettersom varmen kan få læret til å krympe (herde), bevarer HTR (høy temperaturbestandighet) behandlingen lærets smidighet til tross for gjentatt eksponering mot varme. Disse plaggene er designet for spesifikke jobber; vurder risikoen nøye før du bruker dem til andre formål.



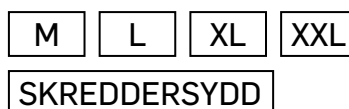
SVEISEBOLERO



BESKRIVELSE

- Beskyttende bolero for bryst og armer
- Skjult press- eller borrelåsfeste
- Rett krage laget av vannavstøtende lær
- Håndleddsstroppe
- Kevlar® trådsøm
- Bæres med forkleet til bolero, som det er festet til med skjulte trykknapper.

STØRRELSE



STOFF	STANDARDER	REFERANSE
Skinn	ISO 11611	E3151
HTR-behandlet skinn	A1 kategori 2	E3154

FORKLE TIL SVEISEBOLERO



BESKRIVELSE

- Avtagbart forkle for bolero
- Kevlar® trådsøm
- Festes av skjulte trykknapper direkte på bolero

STØRRELSE

EN STØRRELSE



STOFF	STANDARDER	REFERANSE
Skinn	ISO 11611	E2651-010
HTR-behandlet skinn	A1 kategori 2	E2654-010

Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Siden varme får skinn til å krympe (herde), bevarer HTR (høy temperaturbestandighet) behandling lærets smidighet til tross for gjentatt eksponering for varme. Disse plaggene er designet for spesifikke jobber; vurder risikoen nøye før du bruker dem til andre formål.

SVEISER SKINNFORKLE



BESKRIVELSE

- Forkle med nakkestropper
- Brannhemmende belte i nylon som kan justeres
- Kevlar® trådsøm
- Tilvalg er forsterkning foran og kryssede seler

STØRRELSE

M L XL XXL

SKREDDERSYDD



STOFF	STANDARDS	REFERANSE
Skinn	ISO 11611	E2651
HTR-behandlet skinn	A1 kategori 2	E2654

Anbefalinger fra din PPE-spesialist

Siden varme får skinn til å krympe (herde), HTR (høy temperaturmotstand) behandling bevarer lærrets smidighet til tross for gjentatt eksponering mot varme.

Disse plaggene er designet for spesifikke jobber; vurder risikoen nøye før du bruker dem til andre formål.



HETTE



BESKRIVELSE

- Ufôret fleksibel hette
- Anatomisk form
- Stort skulderdekke
- Kevlar® trådsøm
- For bruk når man bærer sveisehjelm.



PAR AV GAMASJER



BESKRIVELSE

- Gamasjer laget av HTR delt lær
- Dobbelt tykkelse øvre
- Anatomisk formet avstiver for forming
- Holdestropp som går under sålen
- Kevlar® trådsøm
- Høyde: 36 cm



PUTE



BESKRIVELSE

- Pute fylt med skum med høy tetthet for sveising arbeid på varme deler i en knelende stilling.
- Mål: 40 × 40 × 5 cm
- Madrass til liggende arbeid kan også leveres.

OVERTREKKSERMER



BESKRIVELSE

- Ermer med elastiske bånd ved håndleddet og biceps
- Lengde: 40 cm

HANSKE	HETTE	GAMASJER	PUTE	OVERTREKKSERMER
All grained	E5251	-	E8851	-
HTR skinn	E5254	-	E8854	-
HTR skinn. Innvendig skinnfôr og metallramme	-	E6154	-	-
HTR skinn. Borrelås for kontinuerlig slitasje	-	E6254	-	-
HTR skinn. Elastiske bånd	-	-	-	E4754-004
HTR skinn. Borrelås	-	-	-	E4754-014



03

BODYGUARD PRODUKTER



TEKSTIL SAMMENSETNING



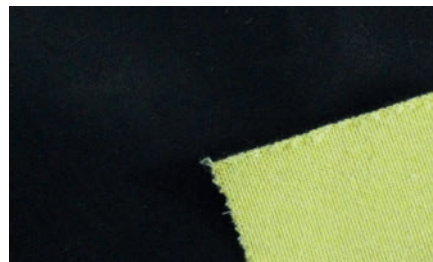
D1805

440 gsm netting
Fleksibel og komfortabel
Nivå 5 kuttemotstand
Nivå 4 slitestyrke
Nivå 4 rivemotstand
Nivå 1 punkteringsmotstand
ISO 13997 14,11N, nivå C



D1704

240 gsm tekstil
Nivå 3 kuttemotstand
Nivå 4 kuttemotstand med dobbelt tykkelse
Nivå 1 slitestyrke
Nivå 4 rivemotstand
Nivå 0 punkteringsmotstand



D1804

600 gsm silikonbelagt para-aramid
Vann- og oljebestandighet
Nivå 5 kuttemotstand
Nivå 4 slitestyrke
Nivå 3 rivemotstand
Nivå 2 punkteringsmotstand
ISO 13997 10,82N, nivå C
I samsvar med ISO 15025
I samsvar med ISO 17493

FINNES I
SELVLYSENDE
GUL

NY
EDC-PROTECTION
EKSKLUSIVT

D1807

600 gsm tekstil
Nivå 5 kuttemotstand
Nivå 4 slitestyrke
Nivå 4 rivemotstand
Nivå 4 punkteringsmotstand
ISO 13997 Nivå E

BESKYTTENDE LØSNING: KONFIGURERT ETTER DINE BEHOV

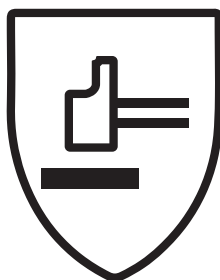
T-SKJORTE



BUKSE



EN 388*



FORKLE



BOLERO



(*) bla bla bla





04

BRANNHEMMENDE KLÆR

EDC Protection tilbyr et sortiment av brannhemmende klær:

- **Brannhemmende klær og tilbehør**

Jakke, bukse, kjeledress og også en hel serie tilbehør laget av bomull behandlet med Proban®, et flammehemmende middel for behandling i kjernen av tekstilfibrene.

- **Klær og tilbehør for smeltet aluminium**

Disse plaggene er laget av bomull/type-F akryl/FR flammehemmende viskose, og er spesielt designet for å beskytte mot den termiske risikoen knyttet til kontakt med eller sprut av smeltet aluminium og smeltet støpejern.

Disse sortimentene kompletteres av plagg som også gir beskyttelse mot andre risikoer:

- **Kuldebeskyttende bekledning og tilbehør laget av Proban®-behandlet bomull**

Disse plaggene er laget av 330 gsm Proban®-behandlet bomull foret med brannhemmende ull eller quilting, noe som sikrer beskyttelse mot kulden.

- **Multi-risikoklær**

EDC Protection sine produktområder er nå komplettert med et nytt utvalg av multirisikoklær som er spesielt designet for ATEX soner (potensielt eksplosiv atmosfære). Sertifisert iht EN 1149-5 (elektrostatiske egenskaper), EN 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1 (industriell varme), EN 11611 Kategori 1 A1 (Sveising og relaterte teknikker), EN 13034-6 (flytende kjemiske produkter) og IEC 61482-2 (termiske effekter av elektriske lysbuer), disse plaggene er tilgjengelig i versjon med høy synlighet (EN 471) og dårlig vær versjon (EN 14058 og EN 343) og kategori 2.

INNHOOLD

47	FLAMMEHEMMENDE ANTISTATISK OMRÅDE SVEISEKATEGORI 1
47	Jakke
47	Bukse
48	FLAMMEHEMMENDE ANTISTATISK OMRÅDE SVEISEKATEGORI 2
48	Jakke
48	Bukse
49	PROBAN PRODUKTOMRÅDE
49	Jakke
49	Bukse
50	Kjeledress
50	Hette
51	T-skjorte
51	Long johns
52	Overermer
52	Parka
53	Vattert jakke
53	Vattert vest
54	ALU RANGE
54	Jakke
54	Bukse
55	Kjeledress
55	Caps
56	Overtrekksermer
56	Hevbar E2D2C hette
56	E2D2C hette



BRANNHEMMENDE JAKKE - ANTISTATISK SVEISEKATEGORI 1



multi-lommer



lavere skjæring bak



tilpasset snitt

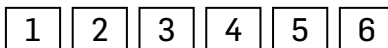
SAMMENSETNING

99% bomull, 1% karbon, Proban-behandlet - 335 g

BESKRIVELSE

- Jakke med skjult innfelt glidelåsfeste lukket med skjulte plast trykknapper
- En brystlomme med asymmetrisk klaff festet med skjulte trykknapper og oversøm på utvendig folder på hver side med pennelomme
- En innerlomme til høyre
- To nedre lommer med folder (foran) med klaff festet med skjulte plast trykknapper
- Rette mansjetter som er justerbare med borrelås
- Linning justerbar med skjult plastisk trykklister
- Lavere skjæring bak
- Høy krage festet med skjulte plast trykknapper

STØRRELSE



BRANNHEMMENDE BUKSE - ANTISTATISK SVEISEKATEGORI 1



elastisk linning



tilpasset snitt



knelommer

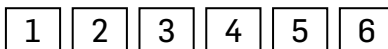
SAMMENSETNING

99% bomull, 1% karbon, Proban-behandlet - 335 g

BESKRIVELSE

- Bukser med innfelt glidelås og knappfeste
- Elastisk linning på sidene, fem løkker
- To italienske lommer med asymmetrisk klaff tatt inn i linning og festet ved endested
- En lomme med to viker (nederst og bak) med asymmetrisk klaff festet med skjult plast trykknapp på høyre ben
- Kneforsterkning med bunnåpning for å sette inn kneputer
- Knær som er forhåndsformet av toppsydde sømmer

STØRRELSE



BRANNHEMMENDE JAKKE - ANTISTATISK

SVEISEKATEGORI 2



multi-lommer



lavere skjæring bak



tilpasset snitt

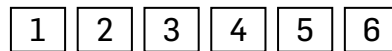
SAMMENSETNING

79% bomull, 20% polyester, 1% antistatisk - 450 g

BESKRIVELSE

- Jakke med skjult innfelt glidelåsfeste lukket med skjulte plast trykknapper
- En brystlomme med asymmetrisk klaff festet med skjulte plast trykknapper og oversydd utvendig folder på hver side med pennelomme
- En innerlomme til høyre
- To nedre lommer med folder (foran) med klaff festet med skjulte plast trykknapper
- Rette mansjetter som er justerbare med borrelås
- Linning justerbar med skjult plastisk pressbånd
- Lavere skjæring bak
- Høy krage festet med skjulte plast trykknapper

STØRRELSE



BRANNHEMMENDE BUKSE - ANTISTATISK

SVEISEKATEGORI 2



elastisk linning



tilpasset snitt



knelommer

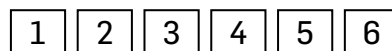
SAMMENSETNING

79% bomull, 20% polyester, 1% antistatisk - 450 g

BESKRIVELSE

- Bukser med innfelt glidelås og knappfeste
- Elastisk linning på sidene, fem løkker
- To italienske lommer med asymmetrisk klaff felt inn i linning og festet ved endested
- En lomme med to viker (nederst og bak) med asymmetrisk klaff festet med skjult plast trykknapp på høyre ben
- Kneforsterkning med bunnåpning for å sette inn kneputer
- Knær som er forhåndsformet av toppsydde sømmer

STØRRELSE



BRANNHEMMENDE JAKKE - PROBAN



BUGATI - E2261-105



US GRØNN - E2261-102

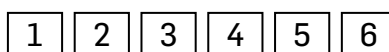
SAMMENSETNING

100% Probanbehandlet bomull - 340 g

BESKRIVELSE

- Jakke med skjulte trykknapper
- En brystlomme med klaff festet med skjulte borrelåsstrimler
- En innerlomme til høyre
- To nedre lommer med klaff festet med skjulte borrelåsstrimler
- Vrengte mansjetter festet med skjulte borrelåsstrimler
- Vid krage

STØRRELSE



BRANNHEMMENDE BUKSE - PROBAN



BUGATI - E2361-105



elastisk linning



US GRØNN - E2361-102

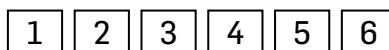
SAMMENSETNING

79% bomull, 20% polyester, 1% antistatisk - 450 g

BESKRIVELSE

- Bukser med innfelt glidelås og knappfeste
- Elastisk linning på sidene, fem løkker
- To italienske lommer med asymmetrisk klaff felt inn i linning og festet ved endested
- En lomme med to viker (nederst og bak) med asymmetrisk klaff festet med skjult plast trykknapp på høyre ben
- Kneforsterkning med bunnåpning for å sette inn kneputer
- Knær som er forhåndsformet av toppsydde sømmer

STØRRELSE



BRANNHEMMENDE OVERALL - PROBAN



US GRØNN - E2461-102



elastisk linning

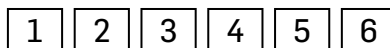
SAMMENSETNING

100% Probanbehandlet bomull - 340 g

BESKRIVELSE

- Overaller med borrelås-forseglet skjult glidelås
- Linning med elastisk bakside
- To brystlommer med klaff festet med borrelås
- To nedre lommer med klaff festet med skjulte borrelåser
- Vrengte ermer med borrelås
- Standard krage

STØRRELSE



BUGATI - E2461-105

BRANNHEMMENDE HETTE - PROBAN



US GRØNN - E2361-102

SAMMENSETNING

79% bomull, 20% polyester, 1% antistatisk - 450 g

BESKRIVELSE

- Hette med stort skulderdekke
- Forsterket på toppen av hodet for større komfort ved bruk av hjelm
- Snøring rundt hetten

STØRRELSE

EN STØRRELSE



FLAMMEHEMMENDE GENSER



SAMMENSETNING

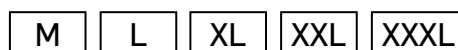
43% bomull, 55% Protex, 2% Nega-Stat

Magnum AS - 225 g

BESKRIVELSE

- Langermet T-skjorte
- Brannhemmende krage og ermer
- Et lett og behagelig arbeidsplagg
- Beskytter ikke mot sprut av smeltet metall

STØRRELSE



FLAMMEHEMMENDE LANGE-JOHNS



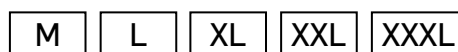
SAMMENSETNING

43% bomull, 55% Protex, 2% Nega-Stat - 225 g

BESKRIVELSE

- Elastisk linning og ben
- PPE med elektrostatisk utladning for å forhindre branntilløp

STØRRELSE



FLAMMEHEMMENDE OVER-ERMER - PROBAN



elastisk linning

SAMMENSETNING

100% Probanbehandlet bomull - 340 g

BESKRIVELSE

- Overerme med elastiske bånd ved håndleddet og biceps
- Alternativ for festing med borrelås ved biceps

STØRRELSE

EN STØRRELSE



FLAMMEHEMMENDE PARKA - PROBAN



BUGATI - E2760-115

SAMMENSETNING

100% probanbehandlet bomull - 340 g

Brannhemmende kokt ullfôr

BESKRIVELSE

- Parka med glidelås
- Fast hette med strammesnor
- Brannhemmende kokt ullfôr (inkludert ermer og hette)
- To nedre lommer med klaff festet med borrelås
- Ullisolering foran og bak
- Må tørrrenses
- Standard krage

STØRRELSE

S M L XL XXL



RØD
E2760-113



ORANSJE
E2760-114



US GRØNN
E2760-112



MARINE
E2760-116

FLAMMEHEMMENDE VATTERT JAKKE - PROBAN



BUGATI - E2760-105



RØD
E2760-103



ORANSJE
E2760-104



US GRØNN
E2760-102



MARINE
E2760-106

SAMMENSETNING

100% probanbehandlet bomull - 340 g
Vattert fôr

BESKRIVELSE

- Jakke med glidelås med nylon
- Brannhemmende vattert fôr
- To nedre lommer med klaff
- En brystlomme med klaff
- En innerlomme, spredt krage

STØRRELSE



FLAMMEHEMMENDE VATTERT VEST - PROBAN



BUGATI - E3260-105

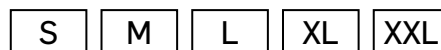
SAMMENSETNING

100% probanbehandlet bomull - 340 g
Vattert fôr eller brannhemmende kokt ull

BESKRIVELSE

- Ermeløs vest med glidelås
- Vattert fôr laget av brannhemmende ull
- Må tørrrenses

STØRRELSE



RØD
E3260-103



ORANSJE
E3260-104



US GRØNN
E3260-102



MARINE
E3260-106

JAKKE - ALU RANGE



MARINE - E2274-106

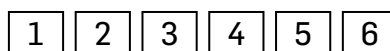
SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type F akryl, 10% flammehemmende sateng viskose - 340 g

BESKRIVELSE

- Jakke festet med skjulte trykknapper
- En brystlomme med skjulte borrelåsklaffer på venstre side
- En innerlomme til høyre
- To nedre lommer med skjult borrelås
- Brede vregte mansjetter festet med borrelås

STØRRELSE



BUKSE - ALU RANGE



MARINE - E2374-106



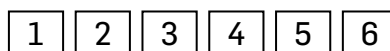
SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type F akryl, 10% flammehemmende sateng viskose - 340 g

BESKRIVELSE

- Jakke festet med skjulte trykknapper
- En brystlomme med skjulte borrelåsklaffer på venstre side
- En innerlomme til høyre
- To nedre lommer med skjult borrelås
- Brede vregte mansjetter festet med borrelås

STØRRELSE



OVERALL - ALU RANGE



elastisk linning

SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type-F akryl, 10% sateng flammehemmende viskose - 340 g

BESKRIVELSE

- Overaller med metallglidelås foran skjult under borrelås
- To brystlommer med skjulte borrelåsklaffer
- To nedre lommer i sidesømmene
- Elastisk rygg
- Standard krage
- Brede vregtete mansjetter festet med borrelås

STØRRELSE



MARINE - E2474-106

CAP - ALU RANGE



MARINE - E3574-016



MARINE - E3574-006



MARINE - E3574-026

SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type-F akryl, 10% sateng flameretardant viskose - 340 g

BESKRIVELSE

- Elastisk hette
- Tre versjoner:
 - Med skygge og ingen nakkebeskytter
 - Med skygge og lang nakkebeskytter
 - Ingen skygge og med lang nakkebeskytter

STØRRELSE

EN STØRRELSE



OVERERMER E2D2C - ALU RANGE



elastisk linning

SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type-F akryl, 10% sateng flammehemmende viskose- 340 g

BESKRIVELSE

- Overerme med elastiske bånd ved håndleddet og biceps
- Alternativ for festing med borrelås ved biceps

STØRRELSE

EN STØRRELSE



HEVBAR HETTE E2D2C - ALU RANGE



FARGELØS - E5274-008

GULL - E5274-009

SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type F akryl, 10% flammehemmende sateng viskose - 340 g

BESKRIVELSE

- Hjelmdeksel med nakkebeskytter montert på justerbar sikkerhetshjelm.
- Polykarbonatvisir med løftbar hakebrett på visir

STØRRELSE

EN STØRRELSE



HETTE E2D2C - ALU RANGE



MARINE - E5274-106

SAMMENSETNING

52% bomull, 38% type-F akryl, 10% sateng flammehemmende viskose - 340 g

BESKRIVELSE

- Hette med stort skulderdekke
- Forsterket på toppen av hodet for større komfort når du bruker hjelm
- Snøring rundt hetta

STØRRELSE

EN STØRRELSE



05

SPEISIFIKKE PLAGG

Som et resultat av sin erfaring og ekspertise innen verneutstyr, kan EDC Protection tilby klær for beskyttelse mot maskiner som brukes til bestemte jobber:

- **Høytrykksutstyr**

Fronten på plaggene er laget av fleksibelt vannavvisende skinn som gir utmerket mekanisk motstand. Baksiden er laget av uforseglet vanntett stoff for ventilasjon.

- **Sandblåsingsutstyr**

Forsiden av plaggene er laget av vanntett PVC-belagt tekstil som gir høye nivåer av mekanisk motstand. Baksiden er laget av uforseglet vanntett tekstil for ventilasjon.

- **Utstyr for beskyttelse mot høytrykksstråler**

Forsiden av plaggene er laget av polyester med en Hypalon / polykloroprenbelegg på begge sider, gir motstand mot utilsiktet direkte treff på opptil 400 bar, varmt vann, syrer og hydrokarboner. Baksiden er laget av vanntett tekstil.

Dette utstyret sikrer effektiv beskyttelse mot den spesifikke risiko knyttet til hver aktivitet de er designet for.

INNHOLD

59	HØYTRYKKSSPYLING
59	Overaller
60	SANDBLÅSING
60	Jakke
60	Hette
61	Hansker
61	Storstøvler
61	BESKYTTELSE FRA HØYTRYKKSJETTER
61	Kjeledresser



HØYTRYKKSSPYLING OVERALL



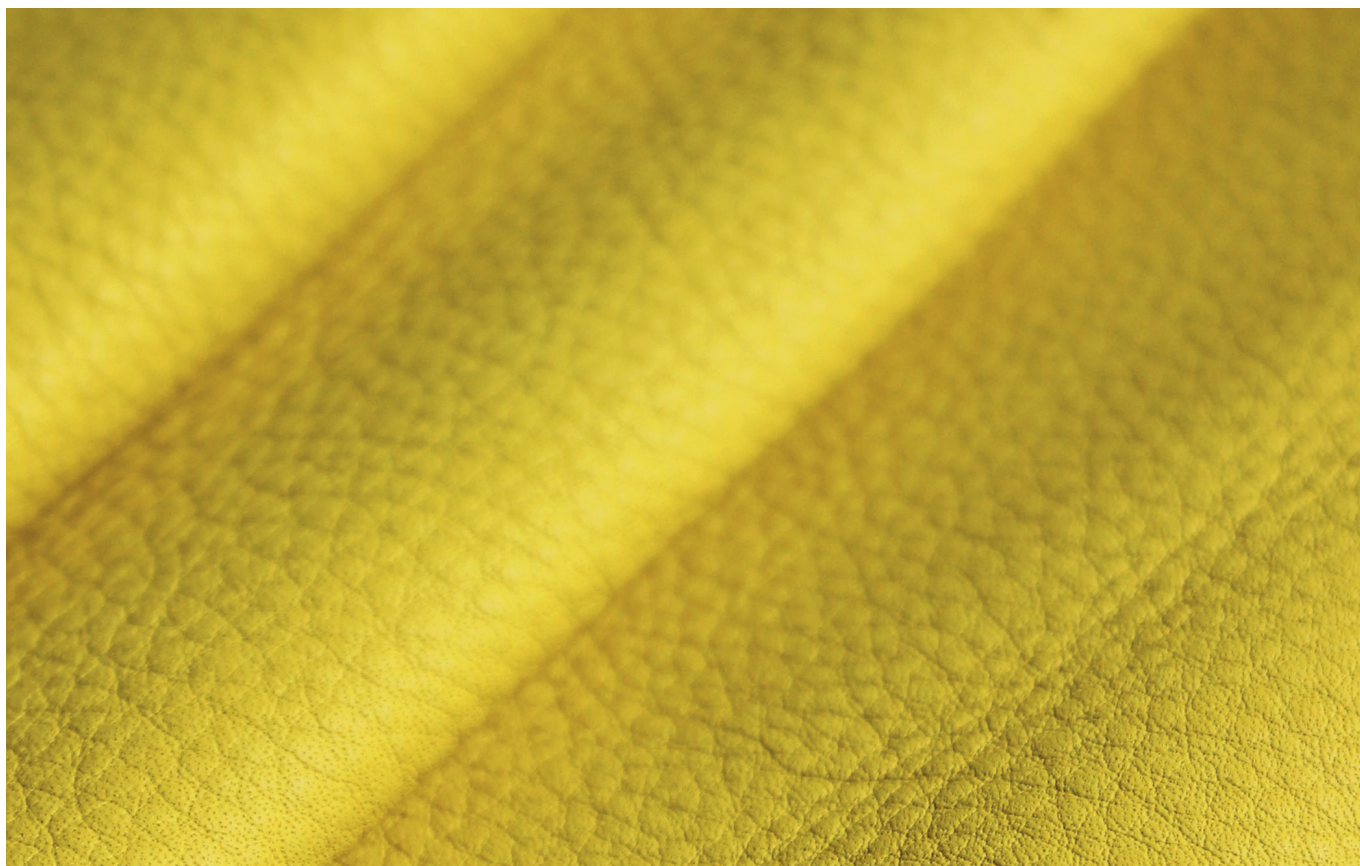
SAMMENSETNING

Vannavvisende lær - Rygg i 100% vannavstøtende flammehemmende bomull

BESKRIVELSE

- Overaller med skjult borrelås-forseglet glidelås
- Elastiske bånd ved håndledd og ankler
- Fronten er laget av fleksibelt vannavvisende lær, gir god mekanisk motstand
- Rygg i vanntett tekstil, uforseglet for ventilasjon, ingen beskyttelse mot mekaniske risikoer

STØRRELSE



SANDBLÅSING OVERALL



SAMMENSETNING

Front i vanntett PVC - Rygg i ikke-vanntett stoff

BESKRIVELSE

- Kjeledress med skjult glidelås
- Elastiske bånd ved håndledd og ankler
- Kevlar® trådsømmer
- Fronten er laget av vanntett PVC-belagt tekstil, sikrer høy mekanisk motstand
- Rygg i vanntett tekstil, uforseglet for ventilasjon.
- Ryggen beskytter ikke mot mekanisk risiko

STØRRELSE



SANDBLÅSING HETTE



SAMMENSETNING

Vanntett PVC

BESKRIVELSE

- Hette laget av vanntett PVC-belagt tekstil
- Stort skulderdekke
- Integrert sikkerhetshjelm
- Utskiftbart polykarbonatvisir

SANDBLÅSING HANSKER



BESKRIVELSE

- Hansker med håndflate laget av vannavstøtende lær
- Overdel og erme laget av polyester med dobbeltsidig Hypalon/Polykloropren belegg
- Ikke vanntett

SANDBLÅSING GAMASJER



BESKRIVELSE

- Gamasjer med borrelåsfeste
- Høyde: 36 cm
- Ikke vanntett

OVERALL TIL BESKYTTELSE MOT HØYTRYKK



JAKKE - E2295-200



BUKSE - E2395-100

SAMMENSETNING

Polyester med dobbeltsidig Hypalon/ Polykloropren belegg

BESKRIVELSE

- Jakke med skjulte trykknapper
- Kevlar® gjengesømmer
- Polyester tekstil med Hypalon/Polykloropren belegg på begge sider gir beskyttelse mot:
 - utilsiktet trykk på opptil 400 bar *
 - varmt vann
 - syrer
 - hydrokarboner
- Bukser med trykknapper i gylf
- Laget helt av polyester med Hypalon/Polykloroprenbelegg på begge sider

* avhengig av formen på strålen og avstanden fra dysen

STØRRELSE





06

ARM, TORSO, HÅND BESKYTTELSE

Tre spørsmål bør stilles for å velge riktig varmebestandig hanske:

- **Hva er kontakttemperaturen?**

Når du kjenner temperaturen på delene, er det mulig å velge hanskenes materiale: skinn, aramider, glassfiber, stålbrynje.

- **Hva er kontakttiden?**

Isolasjonskapasiteten er først og fremst avhengig av innerfôret. EDC Protection tilbyr mange foringsmaterialer og tykkelser. Tykkelse er viktig for isolering, men jo tykkere den er, desto mindre plass det er for fingrene. Derfor er votter oftere brukt til termisk beskyttelse.

- **Må toppen av hånden beskyttes?**

Under sveiseoperasjoner eller når du skummer smeltet materiale, er det toppen av hansken som må gi beskyttelse mot strålende varme eller metall sprut. Ikke nøl med å kontakte oss for å finne ut hva som er den mest passende beskyttelse basert på disse faktorene.

På disse sidene finner du også alle våre ermer og forklær for å beskytte armer og overkropp.

INNHOOLD

64	BESKYTTELSE FRA 900 TIL 1100°C
64	Metall brynjevott
64	Lett metall brynjevott
64	Pyromica vott
64	BESKYTTELSE FRA 600 til 700°C
64	Aviahanske/vott
65	Alutherm + silika vott
65	Alutherm hanske/vott
65	BESKYTTELSE FRA 400 til 500°C
65	100% Kermel-vott
65	Kermel hanske/vott
66	100% para-aramid frotté hanske/vott
66	Para-aramid hanske/votteskinn overerme
66	Para-aramidhanske
66	Kryset para-aramid Kevlar-hanske
67	BESKYTTELSE INNTIL 250°C
67	100% HTR skinnhanske
67	HTR skinnhanske/vott skinn overerme
67	Øvre HTR skinnhanske og alu-belagt overerme
67	HTR skinnhanske/vante alu-belagt øvre del
67	Aluminert øvre HTR skinnhanske og varmeskjold
68	OVERERME
69	FORKLE

METALL BRYNJEVOTTER



BESKRIVELSE

- Vott laget av Alutherm® glassfiber tekstil dekket med brynje i rustfritt stål
- Innvendig fôr laget av brannhemmende ulltekstil

STØRRELSE

10



PYROMICA® VOTT



BESKRIVELSE

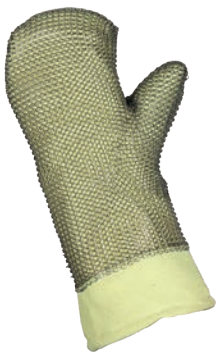
- Vott laget av glassfibertekstil Pyromica®
- Innvendig isolasjon i form av et ildfast tekstil på 5 mm, med to alu-belagte lag, et brannhemmende ull tekstil og et Proban® brannhemmende bomullsfôr

STØRRELSE

10



LETT METALL BRYNJEVOTTER



BESKRIVELSE

- Vott laget av para-aramid tekstil dekket med brynje i rustfritt stål
- Intern varmeisolasjon pga. dobbel tykkelse avtykk bomull

STØRRELSE

10



AVIA® HANSKE/VOTT



BESKRIVELSE

- Hanske / votter laget av glassfibertekstil med Avia® ildfast belegg
- Innvendig fôr laget av ull (vott og tre fingre) eller jersey (fem fingre) tekstil, brannhemmende klorfiber, søm av para-aramidtråd

STØRRELSE

10



HANSKE	PAR/HENDER	LENGDE 30 cm	LENGDE 40 cm	LENGDE 50 cm	EN 388	EN 407
Derted stålbrynje vott	Rett, ensidig	-	E4031-714D	E4031-715D	2X4X	43XXXX
Darted stålbrynje vott	Venstre, ensidig	-	E4031-714G	E4031-715G	2X4X	43XXXX
Vott med flat stålbrynje	Dobbelsidet	-	E4031-724	E4031-725	2X4X	43XXXX
Vott med lett stålbrynje	(Begge hender)	-	E4003-714	E4003-715	-	-
Pyromica® vott	Dobbelsidet	-	E4035-204	E4035-205	3X4X	44X4XX
Avia® hanske med fem fingre	(Begge hender)	E4533-103	E4533-104	E4533-105	3141	4343XX
Avia® hanske med tre fingre	Par	E4333-103	E4333-104	E4333-105	3141	4444X4
Avia® vott	Par	E4033-103	E4033-104	E4033-105	3141	4444X4

ALUTHERM® + SILIKA VOTT



BESKRIVELSE

- Vott laget av Alutherm® glassfibertekstil
- Innvendig isolasjon av et ildfast tekstil på 5 mm, to alu-belagte lag, et brannhemmende ulltekstil og et Proban® brannhemmende bomullsfôr

STØRRELSE

10



ALUTHERM® VOTT OG HANSKE



BESKRIVELSE

- Hanske eller vott laget av glassfibertekstil med Avia® ildfast belegg
- Innvendig fôr laget av ull (vott) eller trøye (fem fingre) tekstil, brannhemmende klorfiber, søm av Kevlar® tråd

STØRRELSE

10



100% KERMEL® VOTT



BESKRIVELSE

- Hanske eller votter laget av Kermel® frotté
- Innvendig fôr laget av brannhemmende ulltekstil, søm av Kevlar®-tråd: større fleksibilitet

STØRRELSE

10



KERMEL® HANSKE / VOTT



BESKRIVELSE

- Hanske eller vott laget av Kermel® frotté
- Innvendig fôr laget av ull (vante og tre fingre) eller jersey (fem fingre) tekstil
- Overerme laget av skinn
- Søm av Kevlar® tråd

STØRRELSE

10



HANSKE	FÔR	LENGDE 30 cm	LENGDE 40 cm	LENGDE 50 cm	EN 388	EN 407
Alutherm® + silika vott	Ull + silika	-	E4031-204	E4031-205	2X4X	43XXXX
Alutherm® fem-finger hanske	Jersey	E4530-303	E4530-304	E4530-305	2X4X	43XXXX
Alutherm® vott	Ull	E4031-103	E4031-104	E4031-105	2X4X	43XXXX
100% Kermel® vott	Ull	E4083-113	E4083-114	E4081-115	344X	4444XX
Kermel® vott med overtrekk i skinn	Ull	E4083-103	E4083-104	E4083-105	344X	4444XX
Kermel® hanske med tre fingre og overtrekk i skinn	Ull	E4383-103	E4383-104	E4383-105	344X	4444XX
Kermel® hanske med fem fingre og overtrekk i skinn	Jersey	E4582-103	E4582-104	E4582-105	344X	4343XX

PARA-ARAMID TERRY STOFF HANSKE OG VOTT



BESKRIVELSE

- Hanske eller votter laget av para-aramid frotté, para-aramidhanske eller vott med skinn erme
- Innvendig fôr laget av ullfleece (vott og tre fingre) eller trøye (fem fingre)
- Søm av para-aramidtråd: større fleksibilitet
- Alternativt skinn overermer



STØRRELSE

10

PARA-ARAMID HANSKE ALU-BELAGT ØVRE



BESKRIVELSE

- Hanske laget av para-aramid fleece
- Alu-belagt overdel for å beskytte mot strålevarme
- Innvendig fôr laget av ullfleece (vott og tre fingre) eller jersey (fem fingre)
- Søm av para-aramidtråd



STØRRELSE

10

PARA-ARAMID TERRY STOFF HANSKE OG VOTT



BESKRIVELSE

- Para-aramid fleecéhanske eller vott
- Innvendig fôr av ullfleece
- Søm av para-aramidtråd: større fleksibilitet og fingerferdighet



STØRRELSE

10

KRYSSET PARA-ARAMID HANSKE / ALU-BELAGT OVERERME



BESKRIVELSE

- Hanske laget av krysset para-aramid og krysset/alu-belagt para-aramid
- Innvendig fôr av ullfleece
- Forsterkede yttersider og overermer
- Søm av para-aramidtråd



STØRRELSE

10

HANSKE	FÔR	MATERIAL	LENGDE 30 cm	LENGDE 40 cm	LENGDE 50 cm	EN 388	EN 407
Vott	Ull	100% terrystoff	E4002-113	E4002-114	E4002-115	354X	4444XX
Fem-finger hanske	Jersey	100% terrystoff	E4501-113	E4501-114	E4501-115	354X	4343XX
Vott	Ull	Terrystoff/skorpeskinn	E4002-103	E4002-104	E4002-105	354X	4444XX
Tre-finger hanske	Ull	Terrystoff/skorpeskinn	E4302-103	E4302-104	E4302-105	354X	4444XX
Fem-finger hanske	Jersey	Terrystoff/skorpeskinn	E4501-103	E4501-104	E4501-105	354X	4343XX
Vott	Ull	Fleece	E4020-103	E4020-104	E4020-105	1X3X	43XXXX
Tre-finger hanske	Ull	Fleece	E4320-103	E4320-104	E4320-105	1X3X	43XXXX
Fem-finger hanske	Jersey	Fleece	E4520-303	E4520-304	E4520-305	1X3X	42X4XX
Fem-finger hanske	Jersey	Fleece/alu bakside	E4520-803	E4520-804	E4520-805	1X3X	42X4XX
Fem-finger hanske	Jersey	100% crossed	Lengde: 35 cm - E4503-103			2542	42434X
Fem-finger hanske	-	Crossed/alu bakside	Lengde 35 cm - E4503-813			2542	424X4X

HANSKE OG VOTT LAGET AV HTR SPLIT LÆR/ CRUST OVERERME



BESKRIVELSE

- Hanske eller vante med håndflate og topp av hånden laget av HTR skinn
- Valg av overerme laget av grått skinn
- Innvendig fôr av ullfleece (vott og tre fingre) eller trøye (fem fingre)
- Søm av Kevlar® tråd

STØRRELSE

10



HTR SKINNHANSKE ALU-BELAGT HÅNDFLATE OG OVERERME



BESKRIVELSE

- HTR skinnhanske med forsterket håndflate og tommel
- Alu-belagt topp av hånden og ermene
- Innvendig fôr av ull, søm av Kevlar®-tråd
- Mulig variant med ermefeste med tre borrelås strimler

STØRRELSE

10



HTR SKINNHANSKE OG VOTT ALU-BELAGT OVERSIDE



BESKRIVELSE

- Hansker eller votter med HTR skinnside
- Alu-belagt para-aramid overside
- Jerseyfôr
- Søm av Kevlar® tråd

STØRRELSE

10



HTR LÆRHANSKE ALU-BELAGT ØVRE



BESKRIVELSE

- Hanske med HTR lær underside
- Alu-belagt para-aramid overside med Alutherm® beskyttende bånd på toppen av hånden, ildfast tekstil mellomlag
- Jerseyfôr, sydd med Kevlar®-tråd

STØRRELSE

10



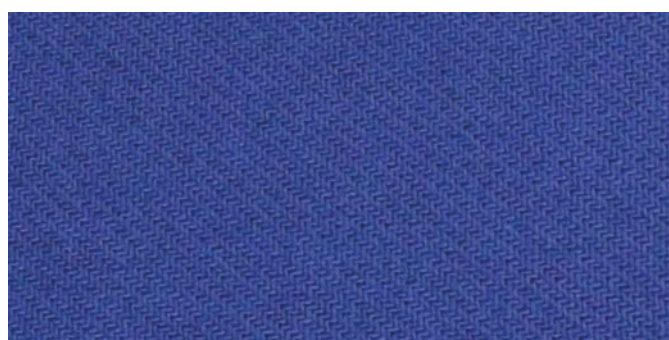
HANSKE	MATERIAL	LENGDE 30 cm	LENGDE 40 cm	LENGDE 50 cm	EN 388	EN 407
HTR skinn tre-finger hanske	Skinn overerme	-	E4354-404	E4354-405	3122	4131X4
HTR skinn vott	Skinn overerme	-	E4054-404	E4054-405	4223	42X4XX
HTR skinn fem-finger hanske	100% skinn	-	E4554-404	-	3122	4131X4
HTR skinn fem-finger hanske	Alu bakside	E4554-803	E4554-804	E4554-805	4144	4124X4
HTR skinn hanske med forsterket håndflate/tommel	Alu bakside	E4054-803	E4054-804	-	4223	42X4XX
Fem finger hanske med skjold	Alu bakside	E4554-823	E4554-824	-	4144	4124X4
Fem finger hanske, forsterket festing med tre borrelåser	Alu bakside	-	E4554-894	-	4144	4224X4
Fem finger hanske, forsterket festing med tre borrelåser	Alu overtrekk/bakside	-	E4554-894/ VEL/19	-	4144	4224X4

OVERERMER



BESKRIVELSE

- Par på 40 cm ermer
- Elastisk festing i håndleddet og biceps
- Tilvalg av borrelåsfeste ved biceps



PROBAN BOMULL



TERRY CLOTH BOMULL



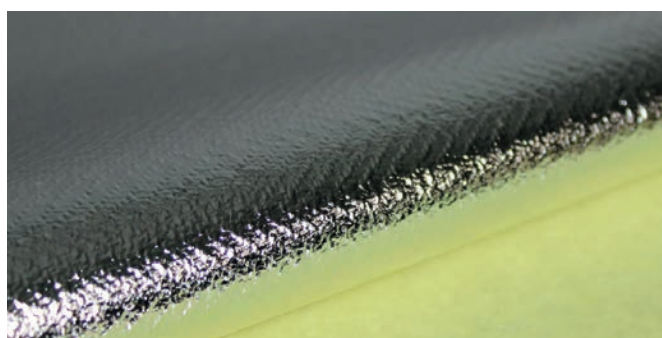
CROSSED KEVLAR



HTR SKINN



LÆR



ALU-BELAGT KEVLAR

LENGDE	PROBAN BOMULL	TERRYSTOFF BOMULL	CROSSED KEVLAR	HTR SKINN	LÆR	ALU-BELAGT KEVLAR
40 cm	E4760-004	E4768-004	E4703-004	E4754-004	E4757-004	E4700-004

FORKLE



BESKRIVELSE

- Forkle med nakkestrapper
- Loop-justerbar linning
- Tilvalg av kryssede seler i ryggen
- Brukes i tillegg til passende plagg og beskyttelse

STØRRELSE

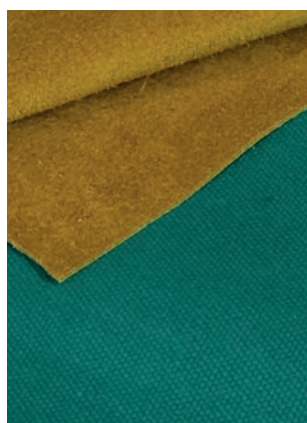
90x70 cm

110x80 cm

130x100 cm



**BRANNHEMME
PRESENING**



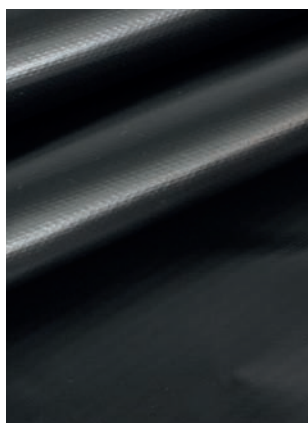
**PRESENING MED
LÆRFORSTERKING**



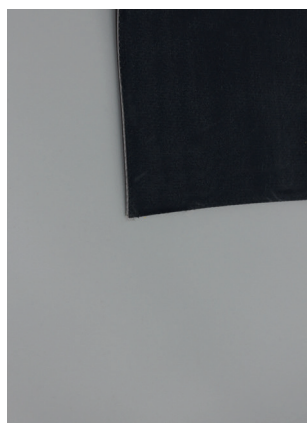
**KEVLAR®-FÔRET
SKINN**



ALU-BELAGT KEVLAR



BELAGT PVC



**BESKYTTET
POLYESTER**



HTR LÆR

DIMENSJONER	BRANN-HEMME PRESENING	SKINN FORSTERKET PRESENING	KEVLAR- FÔRET SKINN	ALU BELAGT KEVLAR	BELAGT MED PVC	HØYT TRYKK	HTR SKINN
90 x 70 cm	-	E2661-100	E2654-200	E2600-000	E2693-000	-	E2654-000
110 x 80 cm	E2663-303	E2661-101	E2654-202	E2600-003	E2693-203	-	E2654-002
130 x 100 cm	-	-	-	-	-	E2695-200	-



07

ANSIKT

BESKYTTELSE

Med en hevbar visirholder eller et enkelt pannebånd, tilbyr også EDC Protection visirer som kan tilpasses:

- **Polykarbonatvisirer**

Rett eller med hakefold, disse visirene kommer i fargeløs, tonet grønn nr. 5, metallisk eller tonet grønn nr. 5 med metallisk gull versjoner.

- **Metallvisirer**

Laget av svartmetall tonet innvendig for å unngå refleksjoner visirene leveres i fleksible eller stive versjoner. Det er også en versjon med vindu (er) med et klemmesystem for å feste glasset.

INNHOOLD

72	HEVBAR VISIRHOLDER
72	HODEBÅND
72	POLYKARBONAT VISIR
72	Polykarbonat
72	Polykarbonat med hakefold
73	TEKSTILVISIR
73	Fleksibelt metalltekstil
73	Stivt metalltekstil
73	VINDUVISIR

UNIVERSAL HEVBAR VISIRHOLDER



CE

BESKRIVELSE

- Anodisert aluminium visirholder som passer for de fleste hjelmer
- Løftes og holder på plass i hevet stilling
- Rask og enkel fjærmontering
- Kan brukes sammen med hørselvern
- Kan brukes med IRIS E9100-002 hjelm

PANNEBÅND



CE

BESKRIVELSE

- Justerbart pannebånd med polykarbonat panne beskyttelse
- Løftes og holder på plass i hevet stilling

POLYKARBONAT VISIR



FARGELØS - E9211-402



GULL METALLISK - E9211-102



GRØNN TINTET - E9211-702



TINTET GRØNN/GULL - E9211-112

BESKRIVELSE

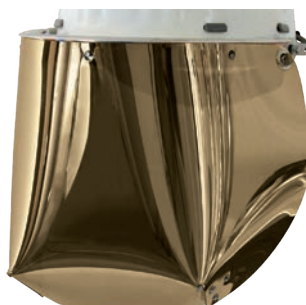
- Stivt anti-ripebehandlet polykarbonatvisir
- Kan brukes sammen med den universelle hevbare skjermen

CE

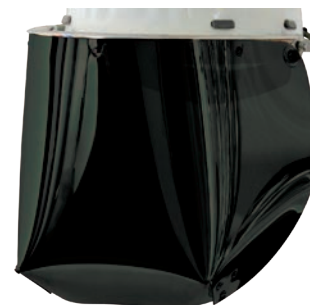
POLYKARBONAT VISIR MED HAKEFOLD



FARGELØS - E9211-405



GULL METALLISK - E9211-407



GRØNN TINTET - E9211-408

BESKRIVELSE

- Stivt anti-ripebehandlet polykarbonatvisir
- Kan brukes sammen med den universelle hevbare skjermen

STØRRELSE

500x250x1 cm

CE

FLEKSIBELT METALLVISIR



CE

STØRRELSE

500x250 cm

BESKRIVELSE

- Fleksibelt metallvisir, svart tonet innvendig for å unngå refleksjon
- Alu-belagt kantrim
- Kan brukes sammen med den universelle hevbare skjermen

FAST METALLVISIR



CE

STØRRELSE

300x180 cm

200x135 cm

BESKRIVELSE

- Fast metallvisir, svart tonet innvendig for å unngå refleksjon
- Alu-belagt trim
- Kan brukes sammen med den universelle hevbare skjermen eller skrues fast på hjelm

DIMENSJONER	SKRU PÅ	HEKT PÅ
300 x 180 mm	E9212-011	E9212-001
200 x 135 mm	E9212-110	-

VINDUSVISIR



BESKRIVELSE

- Metallvisir, svart tonet innvendig for å unngå refleksjon
- Alu-belagt trim
- Klemmesystem for feste av glasset
- Kan brukes sammen med den universelle hevbare skjermholderen eller skrues fast på hjelmen

STØRRELSE

500x250x1 cm

CE

DIMENSJONER	1 HEKT PÅ VINDU 120 x 60 mm	1 SKRU PÅ VINDU 120 x 60 mm	2 HEKT PÅ VINDU 60 x 60 mm	2 SKRU PÅ VINDU 60 x 60 mm	2 HEKT PÅ RUNDT VINDU Diam. 50 mm	2 SKRU PÅ RUNDT VINDU Diam. 50 mm	1 VISIR VINDU Diam. 50 mm
200 x 135 cm	E9212-100	E9212-120	E9212-200	E9212-210	E9212-500	E9212-510	E9212-300
300 x 180 cm	E9212-101	E9212-111	E9212-201	E9212-211	-	-	E9212-112
500 x 300 cm	E9212-004	-	-	-	-	-	-



HELSE, MILJØ & SIKKERHET

HMS er førsteprioritet i Industrifiber. Uansett om du møter oss på en byggeplass eller på et kontor, gjelder alltid: «Først HMS – deretter drift og økonomi».

Vi skal være ledende i Helse, Miljø og Sikkerhet (HMS) innenfor vårt virksomhetsområde, og gjennomføre ethvert oppdrag med høyeste grad av sikkerhet og kvalitet.

Målet er et skadefritt Industrifiber med fornøyde kunder og ansatte. Personalet er vår viktigste ressurs.

I Industrifiber skal hver enkelt medarbeider kjenne seg betydningsfull, og trives med sine arbeidsoppgaver i et inkluderende arbeidsmiljø.

Et synlig og tydelig HMS-lederskap, kombinert med engasjerte medarbeidere, er en forutsetning for å skape en sikker og trivelig arbeidsplass.

PERSONALET

- vår viktigste ressurs

I Industrifiber skal hver enkelt medarbeider kjenne seg betydningsfull og trives med sine arbeidsoppgaver i et inkluderende miljø. Vi er opptatt av kontinuerlig forbedringer, kompetanseheving og utvikling av talent. Fellesskap og engasjement skal bidra til at vi når våre felles mål.

Vårt mål er å alltid overgå våre kunders forventninger.

**VI HAR FØLGENDE
SERTIFISERINGER OG
GODKJENNINGER**





VI KAN PERSONLIG VERNEUTSTYR

SAMARBEIDSPARTNERE

Industrifiber AS er en ledende support- og servicebedrift. Vårt nettverk av samarbeidspartnere gjør oss i stand til å løse de fleste oppdrag. Vi er stolte av å samarbeide med selskaper som:



ILDFAST



ELDFAST



KOPPERAA



VI KAN PERSONLIG VERNEUTSTYR

Industrifiber AS

Telefon: 63 87 40 00
E-post: post@industrifiber.no

www.industrifiber.no