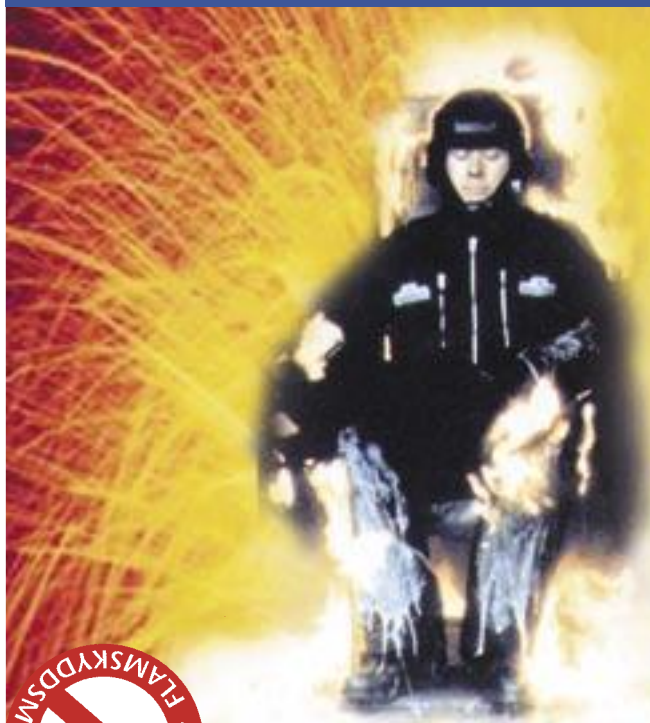


VARMEX® - UNIK IDÉ - UNIK PRODUKT



Skyddskläder och underkläder för personal vid räddningstjänst t ex brandmän, svetsare och andra som riskerar att utsättas för öppen eld.

Kläderna är tillverkade av VARMEX®2000.

- VARMEX®2000 är synonymt med brända fibrer, vilket utvecklats till ett brandsäkert textilmaterial, som isolerar mot hög värme och kortvarigt tål 2000°C utan strukturförändringar i materialet.
- VARMEX®2000 är ett mycket lätt material och samtidigt mjukt och smidigt.
- Tillsammans gör dessa egenskaper VARMEX®2000 till ett idealiskt material vid skydd av människor.
- Det är dessutom perfekt för att skydda maskiner, lackade ytor och andra dyrbara produkter från t ex gnistregn, svetsloppor o dyl.

I en nödsituation kan det skydd som VARMEX®-materialet erbjuder ge den extra tid som behövs för att rädda liv. VARMEX®2000-materialet kan kort exponeras för upp till 2000°C innan det förkolnar.



VARMEX® 2000

SVETSJACKOR • SVETSHUVOR, HALS-, NACK- & AXELSKYDD • SVETSÄRMAR OCH BENSKYDD



Svetsjacka med kort rygg
V54-7022



V54-300 Skyddshuva



V54 430 Skyddsvisir till
svetshjälm



V54 -1249 - 1250 , korta /långa ärmor



V54 - Benskydd (60)



Svetsfilar/skyddsfilar V5439,
V54, olika storlekar

www.svetsteknik.se



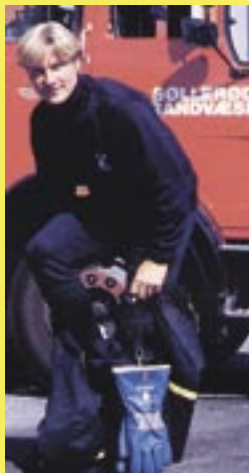
VARMEX® JERSEY

UNDERKLÄDER I "ANDASMATERIAL"



V 180-833

Byxor med resår i midjan
(250 - 350 g)



V180-836

Tröja med polokrage
(400-450 g)



V 180-839

Tröja med rundkrage
(360-420 g)

VARMEX® JERSEY

Genom att kombinera brända fibrer med värmebehandlad ull får man ett mjukt och flexibelt material, som är mycket passande för under-/ mellanbeklädnad vid arbete i samband med extrem värme

Lätt och smidigt! Tröjor, benkläder och sockor är väl ägnade som extra barriär under flammhämmande och värmeresistenta ytterskyddskläder som t ex branddräkter och svets-skyddskläder.



VARMEX® FLEECE

MÖSSOR/LUVOR, HALSVÄRMARE, KNÄVÄRMARE, JACKOR mm

MÖSSA



16V 382-905

HALSVÄRMARE



16V 382-980

KNÄVÄRMARE



16V 382-955

HANDLEDSVÄRMARE



16V 382-970

ARMBÅGSVÄRMARE



16V 382-950

VARMEX® FLEECE är ett mjukt och behagligt material precis som "vanlig" fleece men utöver dessa egenskaper är VARMEX® FLEECE ett brandhämmande fleecefibermaterial med utomordentliga termoegenskaper. Det gör kläderna idealiska både i explosiva arbetsmiljöer och när det är riktigt kallt.

Detta nytvecklade fleecefibermaterial utgår från de risker, som finns både i vardag och arbete när man hanterar brandfarliga ämnen. Vid en brandolycka ger VARMEX® FLEECE inte några brännsår eftersom materialet är flamsäkert.

Svetsteknik

- det kompletta svetshuset

AB Svetsteknik • Södra Långebergsgatan 18 • 421 32 Västra Frölunda • **Tel 031-28 90 90** • Fax 031-748 52 01

www.svetsteknik.se