

D-S Sikkerhedsudstyr A/S udvikler beskyttelse mod alle former for varme og kulde. Under varemærket Varmex® fremstiller firmaet fx handsker, jakker, hætter, forklæder og gamacher.

Arbejdstøj af kulfibre redder menneskeliv

Varmex® er en dansk opfindelse, der beskytter mod varme, ild, gnister, flydende metaldråber - og kulde

Den sorte kedeldragt har reddet et menneskeliv. Oversprøjet med talrige stænk fra flydende aluminium og med et enkelt mindre brændt, hul har den beskyttet sin bærer og reddet ham fra en dødelig tredje grads forbrænding. Dragten er det første, man møder i showrummet hos D-S Sikkerhedsudstyr A/S, også kendt som Dræbergs Specialfabrik. Her har man siden 70'erne udviklet og fremstillet beskyttelse mod alle former for varme og kulde. Dragten her er det skræmmende eksempel på, hvad der kunne være sket, når man arbejder med flydende metal uden effektiv beskyttelse.

Varmex® er firmaets varemærke for de fire produkter, der under alle arbejdsforhold og på forskellig måde beskytter mod kulde og skader fra stærk varme. Det kan være fra strålevarme, flammer, gløder

og gnister. Eller stænk fra flydende metal. Produkterne er det patenterede og blot foreløbige resultat af virksomhedens vellykkede eksperimenter med kulfibre. Materialet er uskadeligt for natur og mennesker både under fremstillingen og for brugerne, og så har det en høj isoleringsevne mod varme og kulde. Desuden er materialet antistatisk og meget let. For eksempel vejer en jakke kun 900 gram. Varmex® er selvfølgelig testet og godkendt efter såvel de Europæiske Normer som Boeing- og Airbus Normer.

En sjælden firkløver

Varmex® 2000 V54 er et brandsikkert tekstil, der beskytter mennesker, maskiner og produkter mod stærk varme og tåler kortvarigt 2000 grader celsius med kun mindre påvirkning af materialet. Mate-



rialet er let, blødt og smidigt og fås blandt andet som handsker, jakker, hætter, forklæder og gamacher. Ved evt. at quilte stoffet sammen med filt, opnås en endnu højere varmeisolering. Alt fremstilles efter behov og individuelle mål.

I Varmex® Jersey V180 er brændte fibre kombineret med varmebehandlet uld. Dermed er opnået et blødt og fleksibelt materiale. Det er velegnet som under- og mellembeklædning under ekstreme varmegrader. Komforten er høj, fordi materialet tillader huden at ånde. Sortimentet består af trøjer, benklæder og strømper som ekstra barrierer under flamme- og varmebeskyttende yderbeklædning. For eksempel brand- og svejsekedeldragter eller under ophold i stærk kulde.

Varmex® Fleece V382 er et blødt og behageligt materiale,

som man kender det fra almindelig fleece. Her er dog tilføjet brandhæmmende fleecefibre, der også isolerer mod kulde. Skulle uheldet ske, opstår der ingen alvorlige brandsår, da denne fleece ikke flammer op og forværrer en eventuel mindre forbrænding.

Varmex® Alu V15 består af samme brandhæmmende materiale som i de øvrige produkter. Dog er det her belagt med en overflade af skinende aluminium, der reflekterer strålevarmen. Dragten er specielt designet til den del af industrien, hvor der anvendes store ovne som for eksempel støberier og glasværker.

Produkterne leveres direkte fra producent til kunde.

*Nærmere oplysninger
fås på www.d-s.dk
og telefon 55 44 66 44.*