

ARBEJDSTØJ OG KOMFORT



LAG-PÅ-LAG

Ved at påklæde sig lag-på-lag optimerer man komforten gennem hele arbejdsdagen. På denne måde kan man regulere mod kulde, varme, vind og vand ved at tilføje eller fjerne et eller flere lag.



KULDE

Den største nedkølingsfaktor er vind. Der er derfor vigtigt iklæde sig tøj der er vindtæt. Hvis der samtidig er nedbør, øger det nedkølingsfaktoren betragteligt, hvorfor man bør bære vandtæt beklædning. I koldt vejr kan man med fordel iklæde sig termoundertøj, herefter et eller flere isolerende mellemlag og endeligt et vind- og vandtæt skallag.



SVEJSNING M.M.

Når man svejser er vigtigt at bære beklædning i 100% bomuld eller certificeret "antiflame" beklædning. Hvis der bæres beklædning med polyester eller lignende, vil tråden smelte ved kontakt med gnister eller ild.



KNÆPUDER OG KNÆLOMMER

Hvis man har arbejdsituationer hvor man ligger på knæ, er det vigtigt at benytte knæpuder. Knæpuderne isættes og tilpasses i knælommerne. Nogle knæpuder tåler vask og kan forblive i knælommerne under vask, andre skal udtages før vask.



VASK

Det er vigtigt at følge vaskeanvisninger i alle beklædningsgenstande. Forskellige typer metervarer tåler forskellige temperaturer i vask og tørring.



EN ISO 20471 - SYNLIGT ARBEJDSBEKLÆDNING

Skal bæres ved arbejde eller ophold ved vej med kørende trafik. EN ISO 20471 normen er opdelt i 3 klasser. Klassebetegnelsen beskriver, hvor godt produktet formår at synliggøre brugeren. Jo større areal med fluorescerende stof og refleks, jo højere klassificering. Det fluorescerende materiale yder større synlighed i dagslys samt tussmørke, mens reflekskerne bliver synlig, når et køretøjs lys eller et arbejdslys rettes mod brugeren i mørke.

EN ISO 11612 - BESKYTTELSE MOD VARME OG ILD

Beskyttelsestøj iht. EN ISO 11612 beskytter mod kortvarig kontakt med varme og ild. Standarden er opdelt i forskellige kategorier, hvor kodebogstavet angiver, hvilke krav tøj opfylder. Hver kategori er desuden opdelt i forskellige niveau.

EN 343 - BESKYTTELSE MOD REGN

Beskyttelsestøj iht. EN 343 beskytter mod regn. Tøjet og sømmene er testet for vandgennemtrængning og åndbarhed

EN 342 - BESKYTTELSE MOD KULDE

Produkter, der er certificerede efter EN 342, kan bæres i kolde områder, hvor kombinationen af en lufttemperatur på -5 °C og derunder, fugtighed og vind øger behovet for isolerende beklædning.