



Kort om | Textila MC material

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Textila material för MC bruk är i huvudsak Polyamid (Nylon) eller Polyester.

Smältpunkten för dessa material ligger på ca 240°- 260°. Friktionsvärmerna som kan uppkomma vid kontakt med vägbanan överstiger i många fall dessa temperaturer (beroende på vägbanans egenskaper).

Minsta beståndsdel är filamentet som spinns till en tråd som sedan används i väv processen.

Denier (D) anger vikten, i gram, av 9000 m tråd som används i väven.

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Denim (bomull) förekommer i MC plagg. Bomull är mer värmetålig än materialen tidigare nämnt. Detta i kombination med tjockleken gör materialet passande för vissa typer av MC plagg.

Väven har i regel ingen eftergift, stretch. Lycra (stretch fiber) kan blandas i väven men dessa fiber påverkar hållbarheten.

Aramid fiber (Kevlar) klarar hög värme utan att påverkas samt slitstark.

Textila material färgas oftast in i färgbud. Tråden som används i väven kan också vara infärgad före vävning. Aramid fiber kan inte infärgas och förblir gul.

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

De flesta textila plaggen kan tvättas i 30-40°. Tänk på att ta ur skydden.

Om produkten har funktions membran skall inget sköljmedel användas. Man kan med fördel stryka plaggen efter tvätt för att få impregneringen att träda fram. Kontrollera temperatur på skötsel anvisningen.

Textila plagg bör åter impregneras efter var 3:e tvätt för att hålla fukten ute och torka snabbare

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Tack för att du tagit dig tid att läsa om Jofamas
produkter och vår syn på textila kläder!

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons