



**Kort om | Tekstilmaterialer til  
MC bruk**

**JOFAMA**

**LINDSTRANDS**

*Halvarssons*

Tekstilmaterialer til MC bruk er hovedsaklig Polyamid (Nylon) eller Polyester.

Smeltepunktet ligger på ca 240°- 260° for disse materialene. Friksjonsvarmen ved en velt kan i mange tilfeller overstige disse temperaturene, avhengig av veiens struktur.

Minste bestanddelen er filamentet som spinnes til en tråd som sidan brukes i veveprosessen.

Denier (D) angir vekt, i gram, av 9000 m av tråden som brukes i veven.

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

Denim (bomull) forekommer i MC plagg. Bomull tåler mer varme enn tidligere nevnte materialer. Dette i kombinasjon med tykkelse gjør materialet passende for noe typer av MC plagg.

Veven har som regel ingen stretch. Lycra (stretch fiber) kan blandes i veven, men dissa fibrene påvirker styrken.

Aramidfiber(kevlar) motstår både høy varme(uten å påvirkes) og er slitesterk.

Tekstilmaterialer farges ofte i fargebad. Tråden som brukes i veven kan også være innfarget før veving. Aramidfiber kan ikke farges og forblir gul.

JOFAMA

LINDSTRANDS

Halvarssons

De fleste tekstilklær kan vaskes på 30-40°. Husk å ta ut beskytterne.

Hvis produktet har funksjonsmembran skal det ikke brukes skyllemiddel. Man kan med fordel stryke plaggene etter vask for å få impregneringen til trekke frem. Kontroller temperatur på vaskeanvisningen.

Tekstilplagg bør gjenimpregneres etter hver 3. vask for å holde fuktigheten ute og tørke raskere.

**JOFAMA**

**LINDSTRANDS**

**Halvarssons**

Takk for at du har tatt deg tid til å lese om Jofamas  
produkter og vårt syn på tekstilklær!

JOFAMA

LINDSTRANDS

*Halvarssons*