



06679-135 Bukser med knælommer

multibeskyttelse
 MASCOT® MULTISAFE

010 18

82C44	82C46	82C48	82C50	82C52	82C54	82C56
82C58	82C60	82C62	82C64	82C66	90C44	90C46
90C48	90C50	90C52	90C54	90C56	90C58	90C60
90C62	90C64	90C66				



- Antistatisk, syrebeskyttende og flammehæmmende PyroPro®.
- Slidstærke trenålssømme på ben og i skridt forlænger produktets levetid.
- Knælommer kan reguleres, så knæpuder er placeret optimalt i forhold til dine knæ.
- Sømme vender nedad, så gnister ikke kan sætte sig fast.
- Tømmestoklomme med forstærket indgang.

Teknisk info

Antistatisk, syrebeskyttende og flammehæmmende PyroPro®. Beskytter mod lysbue og mod lejlighedsvis svejsning. Overfladebehandlingen gør produktet smudsafvisende. Trenålssømme på ben og i skridt. Bæltestropper. Gylp med lynlås. Forlomme. Baglomme med klap og skjulte trykknapper. Lårlomme med klap og skjulte trykknapper. Tømmestoklomme. Knælommer er regulerbare, med klap og indstik fra oven. Sømme vender nedad, så gnister ikke kan sætte sig fast. Kontrastsyninger. Samcertificeret med knæpudetype large i henhold til EN 14404-3.

Bruger



Hovedmateriale/overmateriale

87% bomuld/12% polyamid/1% kulfibre
 320 g/m²



Kanvasstruktur. Krymp op til 7% ved 5 x industrivask (ISO 15797) og op til 5% ved husholdningsvask. Vaskes separat. For at opretholde EN 13034 anbefales reimprægnering fra første vask.

Industriel plejekategori B2

PYROPRO®

Certificeringer



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 1149-5 (testet ifølge EN 1149-3)
- EN 13034 (Type 6)
- EN ISO 11612 (A1, B1, C1, E1)
- EN 61482-1-2 APC 1
- EN IEC 61482-1-1 (ELIM 9,8 cal/cm², ATPV 12 cal/cm²)
- EN ISO 11611 - klasse 1 (A1)

Logo

På grund af stofkvalitetens særlige egenskaber er logopåtrykning udelukkende muligt ved brug af specifikke transfertyper. Da der er tale om et sikkerhedsprodukt, vil vi på det kraftigste anbefale, at MASCOT påsætter logoet for at reducere risikoen for fejl. Venligst kontakt kundeservice for nærmere information.

Logoplacering:

- Arbejdstøjslogo. Specialplacering. Kontakt og aftal nærmere