



50138-932 Hættetrøje med lynlås

Premium - vaflet overflade - Moderne pasform
 MASCOT® SAFE SUPREME



S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

Hovedmateriale/overmateriale

60% polyester/40% bomuld
 310 g/m²



Isoli metervare. Krymp max. 5%. Produktet er ifølge EN ISO 20471 certificeret til at bibeholde sine egenskaber ved 50 gange husholdningsvask.

Industriel plejekategori B3

Certificeringer



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN ISO 20471 - klasse 2 (S)
- EN ISO 20471 - klasse 3
- Hi-Vis gruppe A
- EN 13758-2 UPF 40+



- Moderne, mere kropsnær pasform med rigtig god bevægelsesfrihed.
- Stof med polyester på forsiden for slidstyrkens og farveægthedens skyld og bomulden på bagsiden for komfortens skyld.
- Kraftige lynlås-hængere på alle lynlåse, der er nemme at få fat i, selv når man har handsker på.
- Rib i nedre kant og ved håndled.
- Frontlynlås skjult bag stof, så snavs og støv ikke ødelægger den.
- Ekstra bevægelsesfrihed med elastiske reflekser.

Teknisk info

Premium. Fluorescerende og med skrå, tværgående reflekser. Tofarvet. Moderne pasform. Behagelig bomuldsunderside og slidstærk polyester på ydersiden. Refleksen er elastisk. Hætte med snøre. Lynlås er gennemgående. Forlommer med lynlås. Rib i nedre kant og ved håndled.

Bruger



Logo

Produktet er certificeret til at kunne påsættes (M-4XL) 0,0600 m², (S) 0,2900 m² logo. Dette godkendte areal må ikke overskrides. Logo på henholdsvis for- og bagside må maksimalt udgøre 50% af det samlede logoareal for at bibeholde certificeringen efter EN ISO 20471. Bemærk: det angivne areal er udelukkende en vejledning til, hvor megen plads, der er tilgængelig til logoplacering. For at opretholde produktets hi-vis-klasse i henhold til EN ISO 20471 skal anvisninger om logoarealer overholdes.

Logoplacering:

- Arbejdstøjslogo. Venstre bryst. Max 12x10 cm/4.7x3.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Højre bryst. Max 12x10 cm/4.7x3.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Midt på ryggen. Max 28x12 cm/11x4.7 inch
- Arbejdstøjslogo. Specialplacering. Kontakt og aftal nærmere