



21389-281 Værktøjsvest

tofarvet - flammehæmmende

MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE



S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
5XL						

Hovedmateriale/overmateriale

44% modacryl/30% bomuld/20% polyamid/5% aramid/1% kulfibre

260 g/m²



Ripstop. Produktet er ifølge EN ISO 20471 certificeret til at bibeholde sine egenskaber ved 50 gange husholdningsvask eller 40 gange industrivask. For at opretholde EN 13034 anbefales reimprægning fra første vask.

Industriel plejekategori B1

Certificeringer



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- *EN 1149-5 (testet ifølge EN 1149-3)
- *EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)
- *EN 61482-1-1 (ELIM 10 cal/cm², ATPV 11 cal/cm²)
- *EN 61482-1-2 APC 1
- EN ISO 20471 - klasse 1
- Hi-Vis gruppe C
- ProWash®

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.

Produktet er certificeret til at kunne påsættes 0,2100m² 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



- Høj beskyttelse med antistatiske og flammehæmmende egenskaber.
- Lukning med lynlås og vindfang.
- Tilføj nemt hængelommer med Click Pocket System.
- Velegnet til industrivask.

Teknisk info

Tofarvet. Antistatisk og flammehæmmende. Fluorescerende og med reflekser. Forberedt til hængelommer med Click Pocket System. Lukning med lynlås, dobbelt vindfang og skjulte trykknapper. Telefonbrystlomme med klap. Forberedt til montering af ID-kort. Brystlommer.

Bruger



logoplacering. For at opretholde produktets hi-vis-klasse i henhold til EN ISO 20471 skal anvisninger om logoarealer overholdes.

Logoplacering:

- Arbejdstøjslogo. Specialplacering. Kontakt og aftal nærmere