



tested to work



18283-995 Poloshirt, langærmet

Premium - Moderne pasform

MASCOT® SAFE CLASSIC



50% bomuld/50% polyester

140 g/m²



Bird's eye pique. Krymp max. 5%. Produktet er certificeret til at bibeholde sine egenskaber ved 25 gange husholdningsvask.



- Moderne, mere kropsnær pasform med rigtig god bevægelsesfrihed.
- Ekstra synlig for omgivelserne ved hjælp af både lodrette og vandrette reflekser.
- Ekstra bevægelsesfrihed med elastiske reflekser.
- Behagelig bomuldsunderside og slidstærk polyester på ydersiden.
- Ventilation under ærmer.

Teknisk info

Premium. Fluorescerende og med lodrette og vandrette reflekser. Ensfarvet. Moderne pasform. Behagelig bomuldsunderside og slidstærk polyester på ydersiden. Refleksen er elastisk. Rib i krave. Nakkeband. Stolpelukning med knapper. Net med ventilation under ærmer.

Bruger



Industriel plejekategori B3

Certificeringer



EN ISO20471



HIGH-VIS GROUP:



RIS-3279-TOM



Logo

Produktet er certificeret til at kunne påsættes 0,0100m² 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 8x3 cm/3.1x1.1 inch
- Arbejdstøjslogo. Højre bryst. Max 9x5 cm/3.5x1.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Midt på ryggen. Max 22x10 cm/8.6x3.9 inch
- Arbejdstøjslogo. I nakke. Max 12x5 cm/4.7x1.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Vandret på højre ærme. Max 10x5 cm/3.9x1.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Vandret på venstre ærme. Max 10x5 cm/3.9x1.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Under halsudskæring. Max 12x5 cm/4.7x1.9 inch
- Arbejdstøjslogo. Venstre flip. Max 8x2 cm/3.1x0.7 inch
- Arbejdstøjslogo. Højre flip. Max 8x2 cm/3.1x0.7 inch
- Arbejdstøjslogo. Specialplacering. Kontakt og aftal nærmere