



15909-948 Jas

lichtgewicht

MASCOT® SAFE LIGHT



80% polyester/20% katoen

250 g/m²



Twill. Het product is gecertificeerd voor het behouden van haar eigenschappen tot 50 keer huishoudelijk wassen of 50 keer industrieel wassen.

- Geen naden op de schouders: dit voorkomt dat er water binnendringt.
- De donkere stof bevindt zich daar waar het product het meest aan vuil wordt blootgesteld.
- Extra veilig doordat de loodrechte reflectiestrepen doorlopen tot de horizontale.
- Door de splitjes zijn de mouwen gemakkelijk op te rollen.
- Individueel verstelbaar aan de onderkant.
- Het product kan industrieel gewassen worden.

Technische informatie

Fluorescerend, met verticale en horizontale reflecties.
Tweekleurig. Hoge kraag. Sluiting met rits en windvanger met drukknopen. Borstzakken met klep en drukknopen. D-ring. Voorzakken. Binnenzak. Tailleband met drukknopregulering. Manchetten met drukknopen.

Gebruiker



Industriële reinigingscategorie A2

Certificeringen



Logo

Het product is gecertificeerd voor het aanbrengen van 0,1700m² logo. Het goedgekeurde aantal m² mag niet worden overschreden. Het logo op de voor- en achterzijde mogen elk niet meer dan 50% van het gezamenlijke logo oppervlak zijn om de EN ISO 20471 certificering te behouden. Opmerking: de vermelde zone is slechts een richtlijn voor de plaats die beschikbaar is om logo's aan te brengen. Om de Hi-Vis-klasse van het product volgens EN ISO 20471 te behouden, moeten de instructies voor de grootte van het logo worden nageleefd.

Logo plaatsing:

- Werkkledinglogo. Boven linkerborstzak. Max. 8x3 cm/3,1x1,1 inch
- Werkkledinglogo. Linkerborstzak. Max. 8x5 cm/3,1x1,9 inch
- Werkkledinglogo. Boven rechterborstzak. Max. 8x3 cm/3,1x1,1 inch
- Werkkledinglogo. Rechterborstzak. Max. 8x5 cm/3,1x1,9 inch
- Werkkledinglogo. Midden op de rug. Max. 22x10 cm/8,6x3,9 inch
- Werkkledinglogo. In de nek. Max. 12x5 cm/4,7x1,9 inch
- Werkkledinglogo. Horizontaal op rechtermouw. Max. 10x5 cm/3,9x1,9 inch
- Werkkledinglogo. Speciale plaats. Neem contact op voor afspraak