



23149-311 Shorts

ULTIMATE STRETCH - lichtgewicht - waterafstotend
 MASCOT® ADVANCED



| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C42 | C43 | C44 | C45 | C46 | C47 | C48 |
| C49 | C50 | C51 | C52 | C54 | C56 | C58 |
| C60 | C62 | C64 | C66 | C68 | | |

92% polyamide/8% elastaan
 235 g/m²



ULTIMATE STRETCH. Kan max. 2% krimpen.



- De multifunctionele stretchstof combineert een laag gewicht met een zeer hoge slijtvastheid en is ook nog eens waterafstotend.
- De stretchstof is elastisch in alle richtingen en biedt daardoor een unieke bewegingsvrijheid.
- Ergonomisch gevormde tailleband die in alle werkhoudingen steun biedt.
- Duimstokzak van CORDURA® met extra zakken.

Industriële reinigingscategorie C2

CORDURA
 FABRIC

Certificeringen



Technische informatie

Uitme stretchstof met laag gewicht en hoge slijtvastheid. Met een waterafstotende finish. Door de geïntegreerde zakken is het materiaal bijna niet merkbaar op de huid. Tweevoudig gestikt bij de broekspijpen en het kruis. Lage taille. Riemplussen. Gulp met rits. Voorzakken. Achterzakken. Gereedschapslus aan beide zijden van de tailleband. Dijbeenzak met telefoonzak. Duimstokzak van CORDURA® met extra zakken. Knop voor het bevestigen van een mes.

Gebruiker



Logo

Omdat het product is gemaakt van stretchmateriaal dient er gebruik gemaakt te worden van een rekbaar transfer.

Logo plaatsing:

- Werkkledinglogo stretch. Linkerachterzak. Max 11x4 cm/4,3x1,5 inch
- Werkkledinglogo stretch. Rechterachterzak. Max 11x4 cm/4,3x1,5 inch
- Werkkledinglogo stretch. Verticaal op linkerdij van beneden naar boven te lezen. Max. 20x5 cm/7,8x1,9 inch
- Werkkledinglogo stretch. Verticaal op rechterdij van boven naar beneden te lezen. Max. 20x5 cm/7,8x1,9 inch
- Werkkledinglogo stretch. Horizontaal op rechterdij. Max. 11x6 cm/4,3x2,3 inch
- Werkkledinglogo stretch. Linkerdij horizontaal. Max. 11 x 6 cm/4,3x2,3 inch
- Werkkledinglogo. Binnen in de boord. Max. 15x1 cm/5,9x0,3 inch
- Werkkledinglogo. Speciale plaats. Neem contact op voor afspraak