



tested to work



18247-511 Rok

Vrouwelijke pasvorm PEARL - ULTIMATE STRETCH - lichtgewicht

MASCOT® ACCELERATE

010

03

09

88% polyester/12% elastofine

275 g/m²



Industriële reinigingscategorie A1

CORDURA
F A B R I C

Certificeringen



- De parel pasvorm is speciaal ontworpen voor vrouwen met een verschil van minder dan 20 centimeter tussen de heupomtrek en tailleband.
- 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.
- Duimstokzak van CORDURA® met extra zakken.
- Het product kan industrieel gewassen worden.

Technische informatie

Vrouwelijke pasvorm PEARL. Met een waterafstotende finish. Ultieme stretchstof met laag gewicht en goede slijtvastheid. Door de geïntegreerde zakken is het materiaal bijna niet merkbaar op de huid. Riemplussen. Sluiting met rits. Voorzakken. Achterzakken. Dijbeenzak met telefoonzak en klep met verborgen drukknop en geïntegreerde ID-kaarhouder. Duimstokzak van CORDURA® met extra zakken.

Gebruiker



Logo

Omdat het product is gemaakt van stretch materiaal dient er gebruik gemaakt te worden van een rekbaar transfer. Kies een transfer die voor de opdruk op het product kan worden verwarmd tot maximaal 145 °C. Denk eraan om de wasvoorschriften op de gekozen transfer te controleren voordat u het product wast.

Logo plaatsing:

- Werkkledinglogo stretch. Linkerachterzak. Max. 11x8 cm/4,7x3,9 inch
- Werkkledinglogo stretch. Rechterachterzak. Max. 11x8 cm/4,7x3,9 inch
- Werkkledinglogo stretch. Verticaal op linkerzij van beneden naar boven te lezen. Max. 20x5 cm/7,8x1,9 inch
- Werkkledinglogo stretch. Verticaal op rechterzij van boven naar beneden te lezen. Max. 20x5 cm/7,8x1,9 inch
- Werkkledinglogo stretch. Horizontaal op rechterzij. Max. 11x6 cm/4,3x2,3 inch
- Werkkledinglogo stretch. Linkerzij horizontaal. Max. 11 x 6 cm/4,3x2,3 inch
- Werkkledinglogo. Speciale plaats. Neem contact op voor afspraak