

DASSY® FLUX (200975)

HOLSTERZAKKENBROEK MET STRETCH EN KNEIZAKKEN



De DASSY® D-FX Flex Flux is uitstekend geschikt voor het zwaardere werk, dankzij de duurzame stof en de Cordura® versterkingen. Tegelijk biedt het gestroomlijnde ontwerp ruim voldoende bewegingsvrijheid. De hoofdstof van mechanische stretch wordt vakkundig gecombineerd met inzetstukken van 4-way stretch Cordura®, net op die plaatsen waar je het nodig hebt. En dankzij de ruime en praktisch gecompartmenteerde holsterzakken heb je al je gereedschap vlot bij de hand.

Product details

- 4-way stretch in knieholte, aan kruis en aan de achterkant onder de tailleband
- verstelbare Cordura® stretch kniezakken
- Cordura® spijkerzakken met gereedschapslussen
- ritszak voor klein gereedschap
- multifunctionele riemlus
- zakken versterkt met Cordura®
- 2 steekzakken
- achterzak met klep
- open achterzak
- dijbeenzak
- potloodzak
- meterzak
- breekmeszak
- knoop voor meshouder
- D-ring
- gsm-zak
- afneembare ID-kaarhouder
- reflecterende details
- verstelbare rugelastiek
- verlaagde taille
- drienaaldstiksel
- adjusted fit
- stiksels in contrastkleur
- verlengbare zoom (extra 5 cm)
- verborgen jeansknoop en rits

Symbolen



Kwaliteit: PESCO 41

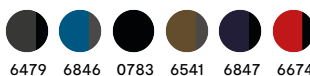
65% polyester/35% katoen , +/- 245 g/m²
 kniezakken: nylon Cordura® stretch
 versterking: nylon Cordura®
 mechanische stretchstof
 OEKO-TEX® Standard 100

Kwaliteit: PASPA 01 - 4-way stretch Cordura® inzetstukken

88% polyamide/12% elastaan , +/- 260 g/m²

Kleuren

antracietgrijs/zwart (6479) - azuurblauw/antracietgrijs (6846) - zwart (0783) - leembruin/antracietgrijs (6541) - nachtblauw/antracietgrijs (6847) - rood/zwart (6674)



Maten

BE-FR-ES STANDAARD 36-66 MINUS 40-54 PLUS 40-54

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD 42-67 MINUS 46-58 PLUS 46-58
UK STANDAARD 28-52 MINUS 31-43 PLUS 31-43
NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD C42-C67 MINUS C46-C58 PLUS
C46-C58

Wasvoorschriften



Certificaties



Certificatie EN 14404:2004+A1:2010 - verstelbare
Cordura[®] kniezakken in combinatie met DASSY[®]
CRATOS kniebeschermers