



DASSY® SEATTLE (200428)

TWEEKLEURIGE HOLSTERZAKKENBROEK MET KNEIZAKKEN

Met deze tweekleurige holsterzakkenwerkbroek met kniezakken heb je al je werkmateriaal snel bij de hand. Dankzij de extra versteviging met Cordura®-stof aan de spijker- en kniezakken, is de DASSY® Seattle uit de DASSY® Classic-collectie dé stevige en duurzame keuze voor de moderne vakman. Liever een holsterzakkenbroek in 1 kleur? Kies de DASSY® Oxford.

Product details

- verstelbare Cordura® kniezakken
- wegsteekbare Cordura® spijkerzakken met gereedschapslussen
- 2 grote insteekzakken voor de spijkerzakken
- 2 achterzakken met klep
- 2 dijbeenzakken
- gereedschapszak
- potloodzak
- meterzak
- hamerlus
- gsm-zak
- lus voor ID-kaarhouder
- verstelbare rugelastiek
- regular fit
- normale taillehoogte
- drienaaldstiksel
- verlengbare zoom (extra 5 cm)
- ritsluiting en jeansknoop

Symbolen



Kwaliteit: PESCO 61

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

Kleuren

beige/zwart (6571) - wit/cementgrijs (6141) - cementgrijs/zwart (6471) -
zwart/cementgrijs (6741)



6571 6141 6471 6741

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



EN ISO 15797 (75°) Industrieel
wasbaar

Kwaliteit: PESCO 64

65% polyester/35% katoen , +/- 300 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100
versterking: nylon Cordura®

Kleuren

cementgrijs/zwart (6471) - korenblauw/marineblauw (6281) -

zwart/cementgrijs (6741)



6471 6281 6741

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



EN ISO 15797 (75°) Industrieel

wasbaar

Certificaties



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