

DASSY® BOSTON (200426)

TWEEKLEURIGE WERKBROEK MET KNEEZAKKEN



Deze tweekleurige DASSY® Classic-werkbroek heeft niet alleen heel wat praktische zakken, maar is ook op strategische plaatsen versterkt met de uiterst slijtvaste Cordura®-stof. De Cordura®-kniezakken zijn bovendien in de hoogte verstelbaar, waardoor je kniebeschermers steeds op de juiste hoogte komen voor een optimale bescherming.

Product details

- verstelbare Cordura® kniezakken
- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep
- 2 dijbeenzakken
- gereedschapszak
- potloodzak
- meterzak
- gsm-zak
- lus voor ID-kaarhouder
- veiligheidszak met ritssluiting
- verstelbare rugelastiek
- regular fit
- normale taillehoogte
- drienaaldstiksel
- verlengbare zoom (extra 5 cm)
- ritssluiting en jeansknoop

Symbolen



Kwaliteit: PESCO 61

65% polyester/35% katoen , +/- 245 g/m²

versterking: nylon Cordura®

OEKO-TEX® Standard 100

Kleuren

beige/zwart (6571) - cementgrijs/zwart (6471) - flessengroen/zwart (6371) - wit/cementgrijs (6141) - zwart/cementgrijs (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) - flessengroen/zwart (6371) - korenblauw/marineblauw (6281) - marineblauw/korenblauw (6821) - zwart/cementgrijs (6741)



6471 6371 6281 6821 6741

Maten

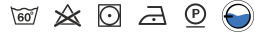
BE-FR-ES STANDAARD 36-66 MINUS 40-54 PLUS 40-54

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