

DASSY® ODESSA (200984)

SOMMER WARNSCHUTZHOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN



Ihr perfekter Partner bei warmen Temperaturen : leicht und luftig, aber zugleich robust und funktionell. Die praktischen Taschen und die verstellbaren Kniepolstertaschen sind verstärkt mit dem äußerst verschleißfesten Cordura® Stoff. Die atmungsaktiven Mesheinsätze im Schritt und in den Kniekehlen sorgen für optimale Belüftung. Und die segmentierten Reflexstreifen gewährleisten nicht nur eine hervorragende Sichtbarkeit, sondern machen auch jede Bewegung mit, für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit.

Produktdaten

- Taschen mit Cordura® verstärkt
- 2 Schubtaschen
- Gesäßtasche mit Patte
- offene Gesäßtasche
- Schenkeltasche
- Stiftefach
- Zollstocktasche
- Cuttertaste
- Messerschlaufe
- Handytasche
- verdeckte Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- atmungsaktive Mesheinsätze im Schritt und in den Kniekehlen
- verstellbare Cordura®-Kniepolstertaschen
- segmentierte Reflexstreifen von 70 mm
- verstellbare Rückenelastik
- gerader Schnitt
- normaler Bund
- 3-fache Kappnähte
- Stickerei in Kontrastfarbe
- breiter Saum (5 cm zusätzlich)
- verdeckter Jeansknopf und Reißverschluss
- nach OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel) auf Schadstoffe geprüft



Symbole



Qualität:

PESCO 70 - HIVIS STOFF

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m²

PESCO 61

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m²

Verstärkung: Nylon Cordura®

Farben

neongelb/zementgrau (6941) - neongelb/dunkelblau (6981) -
neonorange/flaschengrün (6631) - neonorange/dunkelblau (6681) -
neonrot/zementgrau (6643)

Größen

BE-FR-ES STANDAARD **36-62** MINUS **40-54** PLUS **40-54**

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD **42-66** MINUS **46-58** PLUS **46-58**

UK STANDAARD **28-52** MINUS **31-43** PLUS **31-43**

NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD **C42-C66** MINUS **C46-C58** PLUS

C46-C58

Waschanleitung



Industriereinigung empfohlen

Max 50 cycles

Klassifikation

Zertifiziert EN 14404:2004+A1:2010 - verstellbare



Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit
DASSY® CRATOS Knieschützern



Zertifiziert EN ISO 20471: 2013+A1:2016 - Klasse
2

Farben

