

## DASSY® BUFFALO (200431)

### WARNSCHUTZ BUNDHOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN



NEU: Die DASSY® Buffalo ist jetzt auch verfügbar in einer leichteren Stoffqualität ( $\pm 245 \text{ g/m}^2$ ).

#### Produktdaten

- 2 Schubtaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte
- 2 Schenkeltaschen
- Werkzeugfach
- Stiftefach
- Zollstocktasche
- Handytasche
- Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- verstellbare Cordura®-Kniepolstertaschen
- 70 mm-Reflexstreifen
- verstellbare Rückenelastik
- gerader Schnitt
- normaler Bund
- 3-fache Kappnähte
- breiter Saum (5 cm zusätzlich)
- Jeansknopf und Reißverschluss
- nach OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel) auf Schadstoffe geprüft

#### Symbole



#### Qualität:

##### PESCO 74 - HIVIS STOFF

60% Polyester/40% Baumwolle , +/- 290g/m<sup>2</sup>

##### PESCO 64

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 300 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: Nylon Cordura®

#### Farben

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

#### 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



Max 50 cycles

#### Qualität:

##### PESCO 70 - HIVIS STOFF

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m<sup>2</sup>

##### PESCO 61

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: Nylon Cordura®

#### Farben

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

#### 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**



**Waschanleitung**



Max 50 cycles

**Klassifikation**



Zertifiziert EN 14404:2004+A1:2010 - verstellbare  
Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit  
DASSY® CRATOS Knieschützern



Zertifiziert EN ISO 20471:2013 - Klasse 2

**Farben**



6941 6981 6631 6681