





DASSY® LANCASTER (200612)

WARNSCHUTZHOSE

(Hoch)sichtbar bei der Arbeit mit dieser Warnschutzbundhose. Verlassen Sie sich auf einen zertifizierten Schutz Klasse 2 dank der Warnfarbe und der retroreflektierenden Streifen. Die DASSY® Lancaster ist erhältlich in 2 Stoffqualitäten: \pm 245 g/m² und \pm 290 g/m².

Produktdaten

- 2 Schubtaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte
- Schenkeltasche
- Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- Handytasche
- Schlaufe für Ausweishalter
- 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 , +/- 290 g/m² **PESCO 64**

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 300 g/m²

Farber

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



Industriereinigung empfohlen Max 50 cycles

Qualität:

PESCO 70 - HIVIS STOFF

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m² **PESCO 61**

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

Farber

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

 $@ \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc$

Industriereinigung empfohlen Max 50 cycles

Klassifikation



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

Farben







