

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® Safety HiVis Lancaster ist erhältlich in 2 Stoffqualitäten: ± 245 g/m² und ± 290 g/m².

Produktdaten

- 2 Schubtaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte
- Schenkeltasche
- Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- Handytasche
- Schlaufe für Ausweishalter
- 70 mm-Reflexstreifen
- verstellbare Rückenelastik
- regular fit
- normaler Bund
- 3-fache Kapppnähte
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)
- Jeansknopf und Reißverschluss



Qualität: PESCO 74 - HiVis STOFF

60% Polyester/40% Baumwolle , +/- 290 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Qualität: PESCO 61

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

Qualität: PESCO 64

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

Farben

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



6941 6981 6631 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
OEKO-TEX® Standard 100

Qualität: PESCO 61

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

Qualität: PESCO 64

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

Farben

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



6941 6981 6631 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

Klassifikation



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