

# 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 Kappnähte
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)
- Jeansknopf und Reißverschluss

Qualität: PESCO 74 - HiVis STOFF

60% Polyester/40% Baumwolle , +/- 290 g/m $^2$  OEKO-TEX $^{\odot}$  Standard 100

Qualität: PESCO 61

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

Qualität: PESCO 64

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

## 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

₩ & O à P

Industriereinigung empfohlen Max 50 cycles

Qualität: PESCO 70 - HiVis STOFF

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m<sup>2</sup> OEKO-TEX $^{\odot}$  Standard 100

Qualität: PESCO 61

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

Qualität: PESCO 64



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

#### 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

iiii 

iii 

ii 

iii 

ii 

ii

Industriereinigung empfohlen Max 50 cycles

# Klassifikation



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