

DASSY® OMAHA (200620)

WARNSCHUTZHOSE



Besser sichtbar bei der Arbeit mit dieser Warnschutzbundhose. Verlassen Sie sich auf einen zertifizierten Schutz Klasse 1 dank der HiVis Stoff und der retroreflektierenden Streifen. Die DASSY® Safety HiVis Omaha 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 Kapnähte
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)
- Jeansknopf und Reißverschluss

Qualität: PESCO 64

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 300 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Qualität: PESCO 70 - HiVis STOFF

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

Qualität: PESCO 74 - HiVis STOFF

60% Polyester/40% Baumwolle , +/- 290 g/m²

Farben

zementgrau/neongelb (6493) - flaschengrün/neonorange (6366) -
dunkelblau/neongelb (6892) - dunkelblau/neonorange (6861)



6493 6366 6892 6861



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
NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD C42-C66 MINUS C46-C58 PLUS
C46-C58
UK STANDAARD 28-52 MINUS 31-43 PLUS 31-43

Waschanleitung



Industriereinigung empfohlen
Max 50 cycles

Qualität: PESCO 61

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Qualität: PESCO 70 - HiVis STOFF

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

Qualität: PESCO 74 - HiVis STOFF

60% Polyester/40% Baumwolle , +/- 290 g/m²

Farben

zementgrau/neongelb (6493) - flaschengrün/neonorange (6366) -
dunkelblau/neongelb (6892) - dunkelblau/neonorange (6861)



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
NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD C42-C66 MINUS C46-C58 PLUS
C46-C58
UK STANDAARD 28-52 MINUS 31-43 PLUS 31-43

Waschanleitung



Industriereinigung empfohlen

Max 50 cycles

Klassifikation



¹ Zertifizierung EN ISO 20471: 2013+A1:2016 -
Klasse 1