

DASSY® LANCASTER (200612)

HOGEZICHTBAARHEIDSBROEK

Ga goed zichtbaar aan de slag met deze high vis werkbroek. Dankzij de fluorescerende hoofdstof en de reflecterende banden kan je rekenen op een gecertificeerde bescherming klasse 2. De DASSY® Safety HiVis Lancaster is beschikbaar in 2 stofkwaliteiten: $\pm 245 \text{ g/m}^2$ en $\pm 290 \text{ g/m}^2$.

Product details

- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep
- dijbeenzak
- meterzak
- hamerlus
- gsm-zak
- lus voor ID-kaarhouder
- reflecterende banden van 70 mm
- verstelbare rugelastiek
- regular fit
- normale taillehoogte
- drienaaldstiksel
- verlengbare zoom (extra 5 cm)
- ritssluiting en jeansknoop

Kwaliteit: PESCO 74 - HiVis-STOF

60% polyester/40% katoen , +/- 290 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Kwaliteit: PESCO 61

65% polyester/35% katoen , +/- 245 g/m²

Kwaliteit: PESCO 64

65% polyester/35% katoen , +/- 300 g/m²

Kleuren

fluogeel/cementgrijs (6941) - fluogeel/marineblauw (6981) - fluo-oranje/flessengroen (6631) - fluo-oranje/marineblauw (6681)



6941 6981 6631 6681

Maten

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

Wasvoorschriften



industrieel reinigen aanbevolen
max 50 cycles

Kwaliteit: PESCO 70 - HiVis-STOF

65% polyester/35% katoen , +/- 245 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Kwaliteit: PESCO 61

65% polyester/35% katoen , +/- 245 g/m²

Kwaliteit: PESCO 64



65% polyester/35% katoen , +/- 300 g/m²

Kleuren

fluogeel/cementgrijs (6941) – fluogeel/marineblauw (6981) – fluo-oranje/flessengroen (6631) – fluo-oranje/marineblauw (6681)



Maten

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

Wasvoorschriften



industrieel reinigen aanbevolen

max 50 cycles

Certificaties



Certificatie EN ISO 20471:2013+A1:2016 – klasse 2