

DASSY® LENOX (200818)

MULTINORM HOGEZICHTBAARHEIDSBROEK MET KNEEZAKKEN



DASSY® Safety Multinorm hogezichtbaarheidsworkkleding biedt veelzijdige, multifunctionele bescherming en beantwoordt aan de 6 meest voorkomende eisen inzake hoge zichtbaarheidskleding, vlamvertragende bescherming, lassen, antistatische eigenschappen, bescherming tegen elektrische vlamboog en vloeibare chemicaliën. Zo heeft alle kleding de nodige oppervlakte fluorescerend en reflecterend materiaal in functie van de veiligheidsklasse, bevat de kleding 1% Negastat® om elektrostatische oplading tegen te gaan, zijn alle zakken voorzien van een klep of onder een welbepaalde hellingsgraad geplaatst zodat er geen vonken in terecht kunnen komen, zijn alle metalen onderdelen verborgen zodat elektrische of hittegeleiding niet mogelijk is...

Product details

- verstelbare kniezakken
- 2 steekzakken
- 2 achterzakken met klep en verborgen sluiting
- dijbeenzak met klep en verborgen sluiting
- meterzak met klep en verborgen sluiting
- reflecterende banden van 70 mm
- verstelbare rugelastiek
- regular fit
- normale taillehoogte
- verlengbare zoom (extra 5 cm)
- verborgen jeansknoop en rits

Kwaliteit: COPES 75

75% katoen/24% polyester/1% Nega-stat®, +/- 290 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Kwaliteit: COPES 77 - HiVis-STOF

50% katoen/49% polyester/1% Nega-stat®, +/- 330 g/m²

Kleuren

grafietgrijs/fluogeel (6494)



6494

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



industriële reiniging aanbevolen
max 50 cycles

Certificaties



Certificatie EN 14404:2004+A1:2010 - verstelbare kniezakken in combinatie met DASSY® CRATOS kniebeschermers



Certificatie EN ISO 20471:2013+A1:2016 - klasse 1



Certificatie EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



Certificatie EN ISO 11611:2015 A1+A2 - klasse 1



Certificatie IEC 61482-2:2018 - klasse 1



Certificatie EN 13034:2005+A1:2009 - type 6



Certificatie EN 1149-5:2018