

DASSY® MANCHESTER (200819)

MULTINORM WARNSCHUTZHOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN



Die DASSY® Safety Multinorm-Warnschutzkleidung bietet einen vielfältigen, multifunktionellen Schutz und entspricht den sechs am häufigsten geforderten europäischen Normen in Bezug auf Warnschutz, flammhemmenden Schutz, Schweißarbeiten, antistatische Eigenschaften, Lichtbogen und Chemikalien. Abhängig von der Sicherheitsklasse hat jedes Kleidungsstück die erforderliche Oberfläche aus reflektierendem und fluoreszierendem Material. Durch die Verwendung der Negastat® Faser (1%), wird eine statische Aufladung der Kleidung verhindert. Alle Taschen sind zum Schutz vor Funken mit Klappen abgedeckt und in einem bestimmten Winkel angebracht. Des Weiteren sind auch alle Metallkomponenten (z.B. Druckknöpfe, Reißverschlüsse) auf der Innen- und Außenseite abgedeckt, um so Wärmeleitung zu verhindern.

Produktdaten

- verstellbare Kniepolstertaschen
- 2 Schubtaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Verschluss
- Schenkeltasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- 70 mm-Reflexstreifen
- verstellbare Rückenelastik
- regular fit
- normaler Bund
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)
- verdeckter Jeansknopf und Reißverschluss

Qualität: COPES 77 - HiVis STOFF

50% Baumwolle/49% Polyester/1% Nega-stat®, +/- 330 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Qualität: COPES 75

75% Baumwolle/24% Polyester/1% Nega-stat®, +/- 290 g/m²

Farben

neongelb/graphitgrau (6943)



6943

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 14404:2004+A1:2010 -
verstellbare Kniepolstertaschen kombiniert mit
DASSY® CRATOS Knieschützern



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

Zertifizierung EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



Zertifizierung EN ISO 11611 : 2015 / A1 - Klasse 1



Zertifizierung IEC 61482-2:2018 - Klasse 1



Zertifizierung EN 13034:2005+A1:2009 - Typ 6



Zertifizierung EN 1149-5:2018

