

**DASSY® LENOX (200818)****MULTINORM WARNSCHUTZHOSE MIT  
KNIEPOLSTERTASCHEN**

Die Multinorm-Warnschutzkleidung bietet einen vielfältigen, multifunktionalen 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**

- 2 Schubtaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Verschluss
- Schenkeltasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- verstellbare Kniepolstertaschen
- 70 mm-Reflexstreifen
- verstellbare Rückenelastik
- gerader Schnitt
- normaler Bund
- breiter Saum (5 cm zusätzlich)
- verdeckter Jeansknopf und Reißverschluss
- nach OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel) auf Schadstoffe geprüft

**Symbole****Qualität:****COPES 75**

75% Baumwolle/24% Polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m<sup>2</sup>

**COPES 77 - HIVIS STOFF**

50% Baumwolle/49% Polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m<sup>2</sup>

**Farben**

grafitgrau/neongelb (6494)

**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**

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



Zertifiziert EN ISO 20471:2013 - Klasse 1



Zertifiziert IEC 61482-2:2009 - Klasse 1

Zertifiziert EN ISO 11612:2008 - A1B1C1D0E1F0



Zertifiziert EN ISO 11611:2007 A1 - Klasse 1



Zertifiziert EN 1149-5:2008



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



**Farben**



6494