

DASSY® SPENCER (100380)**MULTINORM WARNSCHUTZ OVERALL 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

- Ärmelweite über Druckknöpfe verstellbar
- mit Patte verdeckter 2-Wege-Reißverschluss
- verdeckter Druckknopfverschluss
- Rückendehnfalte
- 2 Schubtaschen
- 2 Seiteneingriffe
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Verschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Verschluss
- Schenkeltasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- Innentasche
- 2 Hängeschlaufen
- Ausweishalter
- verstellbare Kniepolstertaschen
- feste Rückenelastik
- gerader Schnitt
- 50 mm-Reflexstreifen
- breiter Saum (5 cm zusätzlich)
- nach OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel) auf Schadstoffe geprüft

Symbole**Qualität:****COPES 77 - HIVIS STOFF**

50% Baumwolle/49% Polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²

COPES 75

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

Farben

neongelb/grafitgrau (6943)

Größen

XS-3XL

Waschanleitung

Max 50 cycles

Klassifikation

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



Zertifiziert EN ISO 20471:2013 - Klasse 3



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



6943