

## 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

- Ärmel mit Druckknopfverschluss
- mit Patte verdeckter 2-Wege-Reißverschluss
- verdeckter Druckknopfverschluss
- Rückendehnfalten
- 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/m<sup>2</sup>

##### COPES 75

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

#### Farben

neongelb/grafitgrau (6943)

#### Größen

XS-3XL

#### 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 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