

## DASSY® SPENCER (100380)

### MULTINORM WARNSCHUTZ OVERALL 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

- 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
- regular fit
- 50 mm-Reflexstreifen
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)



#### 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

XS-3XL

#### 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 3



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