







## 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 Kleidungstück 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  $^{\rm @}$  , +/- 330 g/m² OEKO-TEX  $^{\rm @}$  Standard 100

Qualität: COPES 75

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

Farben neongelb/graphitgrau (6943)



6943

Grössen XS-3XL

Industriereinigung empfohlen Max 50 cycles

Klassifikation



Zertifirierung EN 14404:2004+A1:2010 – verstellbare Kniepolstertaschen kombiniert mit DASSY® CRATOS Knieschützern



3

Zertifirierung EN ISO 20471: 2013+A1:2016 - Klasse 3



Zertifirierung EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



Zertifirierung EN ISO 11611 : 2015 / A1 - Klasse



Zertifirierung IEC 61482-2:2018 - Klasse 1



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



Zertifirierung EN 1149-5:2018