

DASSY® WILSON (400143)

MULTINORM LATZHOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN

Die DASSY® Safety Multinorm-Kollektion bietet vielfältigen, multifunktionalen Schutz. Sie entspricht den fünf am häufigsten geforderten europäischen Normen in Bezug auf flammhemmenden Schutz, Schweißarbeiten, antistatischen Eigenschaften, Lichtbogen und Chemikalien. Durch die Verwendung der Nega-stat® 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. Diese Arbeitslatzhose ist jetzt auch in Plus- und Minus-Längen verfügbar! Achtung, von diesen Plus- und Minus-Längen sind im Moment nicht allen Größen vorrätig. Falls nicht vorrätig, bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst für weitere Informationen über den Liefertermin.

Produktdaten

- verstellbare Träger
- 2 Schubtaschen
- Brusttasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Verschluss
- Schenkeltasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Verschluss
- Handytasche
- Innentasche
- verstellbare Kniepolstertaschen
- regular fit
- 3-fache Kappnähte
- Saum auslassbar (5 cm zusätzlich)

Qualität: COPES 75

75% Baumwolle/24% Polyester/1% Nega-stat®, +/- 290 g/m²
OEKO-TEX® Standard 100

Farben

graphitgrau/schwarz (6474)



6474

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

Klassifikation



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



Zertifizierung EN ISO 11612:2015 - A1A2B1C1D0E1F1



Zertifizierung EN ISO 11611:2015 A1+A2 - Klasse 1

Zertifizierung IEC 61482-2:2018 - Klasse 1



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



Zertifizierung EN 1149-5:2018

