

DASSY® WILSON (400143)

MULTINORM LATZHOSE MIT KNIEPOLSTERTASCHEN



Die Multinorm-Kollektion bietet vielfältigen, multifunktionellen 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 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. 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
- gerader Schnitt
- 3-fache Kappnähte
- breiter Saum (5 cm zusätzlich)
- nach OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel) auf Schadstoffe geprüft

Symbole



Qualität: COPES 75

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

Farben

grafitgrau/schwarz (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



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



Zertifiziert IEC 61482-2:2009 - Klasse 1



Zertifiziert EN ISO 11612:2015 - A1A2B1C1D0E1F1



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





Zertifiziert EN 1149-5:2008



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

Farben



6474