

ROFA | Latzhose 881200 | IMAGE PROBAN®

URL



https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Workwear/ROFA--Latzhose-881200--IMAGE-PROBAN_81062

Allgemeine Angaben

Produkt:

ROFA | Latzhose 881200 | IMAGE PROBAN®

Normale Größen

Verfügbar in:

38 (=2XS/C38)
40 (=2XS/C40)
42 (=XS/C42)
44 (=XS/C44)
46 (=S/C46)
48 (=S/C48)
50 (=M/C50)
52 (=M/C52)
54 (=L/C54)
56 (=L/C56)
58 (=XL/C58)
60 (=XL/C60)
62 (=2XL/C62)
64 (=2XL/C64)
66 (=3XL/C66)
68 (=3XL/C68)
70 (=4XL/C70)
72 (=4XL/C72)

Englische Größen

Verfügbar in:

2XS (=38-40/C38-C40)
XS (=42-44/C42-C44)
S (=46-48/C46-C48)
M (=50-52/C50-C52)
L (=54-56/C54-C56)
XL (=58-60/C58-C60)
2XL (=62-64/C62-C64)
3XL (=66-68/C66-C68)
4XL (=70-72/C70-C72)

Geschlecht

Geschlecht:

Herren
Damen
Unisex

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifttasche, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte und Knopf, links hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, rechts hinten Zollstocktasche mit aufgesetzter Handytasche mit Patte, Latzinnentasche mit Reißverschluss,. Eigenschaften:krumpfarm, Proban® Soft mit weichem Griff, atmungsaktiv, dauerhaft flammbeständig bei Einhaltung der Waschvorschrift auch nach 50 Wäschen, elektrostatisch ableitfähig, sehr hohe Farbechtheit, hautfreundlich (Öko-Tex Standard 100 Produktklasse II). Anwendungsgebiete:bei Energieversorgern, im Niederspannungsbereich, wie bspw. Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen, für Arbeiten von unter Spannung stehenden Teilen, Gasversorgungsbetrieben, pyrotechnische Industrie, in der Chemieindustrie, in explosionsgefährdeten Bereichen, Transportunternehmen mit Explosivstoffen, bei Verkehrsbetrieben, im Schiffbau, für intensive Schweißarbeiten, Feuerwehrbekleidung, Industriearbeiterbekleidung, Maschinen- und Anlagenbau. Farben: kornblau-hellgrau Material: Gewebe 88, Köper, 78% Baumwolle, 20% Polyester, 2% sonstige Fasern, ca. 330 g/qm, FR
Größen: 102;106;110;114;23;24;25;26;27;28;29;44;46;48;50;52;54;56;58;60;62;64;66;90;94;98
Normen: EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1, EN 1149-3/5
[Hier klicken für den Hersteller Preis](#)

Details zur Anzeige 10000000000 verfügbar.

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>