

ROFA | Latzhose 095505 | SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK PROBAN®



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Welding-protection/ROFA--Latzhose-095505--SCHWEISSERSCHUTZ--KLASSIK--PROBAN_81085

General information

Produkt:

ROFA | Latzhose 095505 | SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK 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:

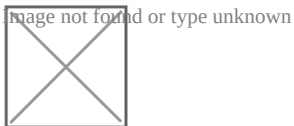
Herren
Damen
Unisex

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Knöpfen, Bund weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, rechts Gesäßtasche mit Patte und Druckknopf,.

Eigenschaften:krumpfarm, Proban® Soft mit weichem Griff, dauerhaft flammbeständig bei Einhaltung der Waschvorschrift auch nach 50 Wäschen, 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: grau;kornblau;marine;orange Material: Gewebe 95, Doppel-Pilot, 100% Baumwolle, ca. 525 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 E3 F1, EN ISO 11611 Kl. 2 A1 A2,

[Hier klicken für den Hersteller Preis](#)

Details zur Anzeige

10000000000 available.

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

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

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

Email : office@psa.page

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