

ROFA | Bundhose 092518 | TREND PROBAN®

URL



 $https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Arc-protection/ROFA--Bundhose-092518--TREND-PROBAN_81079$

General information
Produkt:
ROFA Bundhose 092518 TREND PROBAN®
NOTA Dulluliose 092010 TREND FRODAN®
Produktart
Produktart:
Bundhosen
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 n
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 Sen
Geschlecht:
Herren
Damen
Unisex
OHIOOA
Anbieterauswahl
Anbieter:
Hersteller

Produktbild



Bund mit Gürtelschlaufen und Knopf ? Schlitz mit Knöpfen ? 2 Seitentaschen ? rechts **Beschreibung**Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche jeweils mit Patte und Druckknopf ? 2 Gesäßtaschen

mit Patte und Druckknöpfen ? Kontrastpaspel an Taschenpatten und Seitentascheneingriffen. Eigenschaften:reiß- und scheuerfest, strapazierfähig, krumpfarm, Proban® Soft mit weichem Griff, atmungsaktiv, 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: kornblau;marine Material: Gewebe 92, Satin, 78% Baumwolle, 20% Polyamid, 2% sonstige Fasern, ca. 400 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 E2 F1, EN ISO 11611 Kl. 2 A1 A2, EN 1149-3/-5, EN

Email: office@psa.page

Internet: https://psa.page/

61482-2 APC 1

Hier klicken für den Hersteller Preis

Details zur Anzeige

10000000000 available.

PSA.PAGE® GmbH TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0 FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Feuerschuetzenbostel 3 D-29303 Bergen/ Eversen

GERMANY