

## ROFA | Jacke 091501 | SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK PROBAN®

**URL** 



https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Schweisserschutzkleidung/ROFA--Jacke-091501--SCHWEISSERSCHUTZ--KLASSIK--PROBAN\_81070

Allgemeine Angaben  Produkt:  ROFA   Jacke 091501   SCHWEISSERSCHUTZ KLASSIK PROBAN®
Produktart
Produktart:
Arbeitsjacke
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
Anbieterauswahl
Anbieter:
Hersteller

#### **Produktbild**

# mage not found or type unknown

### **Beschreibung**

Umlegekragen, vordere Mitte mit Knopfleiste, links Brusttasche mit Patte und Druckknopf, Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, 2 Brustinnentaschen.

Eigenschaften: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: grau;kornblau Material: Gewebe 91, Köper, 100% Baumwolle, ca.

330 g/qm, FR

Größen: 102;106;110;114;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. 1 A1 A2

Hier klicken für den Hersteller Preis

### **Details zur Anzeige**

10000000000 verfügbar.

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

Email : <a href="mailto:office@psa.page">office@psa.page</a>
Internet: <a href="https://psa.page/">https://psa.page/</a>