

ROFA | Schaltmantel 881769 APC 1 - APC 2 | TREND PROBAN®



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Stoerlichtbogen/ROFA--Schaltmantel-881769-APC-1---APC-2--TREND-PROBAN_81064

Allgemeine Angaben

Produkt:

ROFA | Schalmantel 881769 APC 1 - APC 2 | TREND PROBAN®

Produktart

Produktart:

Mäntel / Kittel

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

Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Stehkragen, vordere Mitte mit Druckknopf- und Klettleiste, 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopf, links Brusttasche, Vorderteil und vorderer Ärmel zweilagig. Eigenschaften: krumpfarm, Proban® Soft mit weichem Griff, atmungsaktiv, dauerhaft flammbeständig bei Einhaltung der Waschvorschrift auch nach 50 Wäschen, elektrostatisch ableitfähig, sehr hohe Farbestabilität, 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
Material: Material 88, Aussen- und Innenlage, Köper, 78% Baumwolle, 20% Polyester, 2% sonstige Fasern, 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 1149-3/-5, IEC 61482-2 APC 1 (einlagig) u. IEC 61482-2 APC 2 (zweilagig), Eurotest 10 kA
[Hier klicken für den Hersteller Preis](#)

Details zur Anzeige

10000000000 verfügbar.

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/>