

ROFA | Jacke 4592504 | MULTI-LIGHT HI-VIS I



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Stoerlichtbogen/ROFA--Jacke-4592504--MULTI-LIGHT-HI-VIS-I_80960

Allgemeine Angaben

Produkt:

ROFA | Jacke 4592504 | MULTI-LIGHT HI-VIS I

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

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 Reißverschluss und Druckknöpfen ? 2 vertikale Brusttaschen mit Reißverschluss ? Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknopf ? 2 Seitentaschen mit Reißverschluss ? Bewegungsfalten im Rückenteil ? verlängerter Rücken ? 2 große Innentaschen ? 50mm Reflexstreifen um Rumpf ? Ärmel und über Schulter ? Reflexpaspel am Kragen. Anwendungsgebiete: bei Energieversorgern, im Niederspannungsbereich, wie bspw. Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen, für Arbeiten von unter Spannung stehenden Teilen, Gasversorgungsbetrieben, pyrotechnische Industrie, in der Chemieindustrie, oder in anderen, explosionsgefährdeten Bereichen, bei Verkehrsbetrieben, für leichte Schweißarbeiten, Industriearbeiterbekleidung. Farben: grau-leuchtgelb; kornblau-leuchtgelb; schwarzmarine-leuchtgelb Material: Material 459, leuchtgelb Gewebe 166, Köper, 46% Modacryl, 31% Baumwolle, 21% Polyamid, 2% sonstige Fasern, ca. 270g/qm, FC, Kontrast: Gewebe 359, Köper, 64% Baumwolle, 34% Polyester, 2% sonstige Faser, 250 g/qm, FC, 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 E1 F1, EN ISO 11611 Kl. 1 A1 A2, EN 13034 Typ 6, EN 1149-3/-5, IEC 61482-2 APC 1, EN ISO 20471 Kl.1
[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/>