

## **ROFA | Jacke 2095 | F-MAX ARAMID**

URL



<https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Stoerlichtbogen/ROFA--Jacke-2095--F-MAX-A>

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

ROFA | Jacke 2095 | F-MAX ARAMID

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

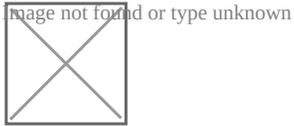
Unisex

Anbieterswahl

**Anbieter:**

Hersteller

## Produktbild



**Beschreibung** Variabler Bikerkragen als Stehkragen oder Umlegekragen, vordere Mitte mit Druckknöpfen, links Brust  
Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Kletterriegel, 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, 2 große Innen  
an Vorder-, Rückenteil und Ärmeln. Eigenschaften: reiß- und scheuerfest, strapazierfähig, pflegeleicht, l  
trocknend, krumpfarm, innovative Hitzeschutzlösung, Nomex® Fasern für den Schutz vor Feuer, Hitze  
Störlichtbögen, inhärent flammhemmend, höchster Flamm- und Hitzeschutz, elektrostatisch ableitfähig  
Waschbeständigkeit, hohe Standzeiten, wasser-, öl- und schmutzabweisend, hautfreundlich (Öko-Tex St  
II), Störlichtbogen, Chemikalienschutz. Anwendungsgebiete: bei Energieversorgern, im Niederspannung  
Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen für Arbeiten von unter Spannung stehenden Teilen, Gasversor  
pyrotechnische Industrie, in der Chemieindustrie, in explosionsgefährdeten Bereichen, Transportunter  
bei Verkehrsbetrieben, im Schiffbau, für intensive Schweißarbeiten, Feuerwehrbekleidung, Industriear  
und Anlagenbau.

Farben: kornblau-marine

Material: Gewebe 277, Körper, 98% Aramid, 2% sonstige Fasern, ca. 220 g/qm, FC

Größen: 44L;44N;44S;46L;46N;46S;48L;48N;48S;50L;50N;50S;52L;52N;52S;54L;54N;54S;56L;56N;56

Normen: EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1, EN 13034 Typ 6, EN 1149-3/-5, IEC 61482-2 APC 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](mailto:office@psa.page)

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