

## ROFA | Latzhose 2772099 | F-MAX ARAMID

URL



<https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Stoerlichtbogen/ROFA--Latzhose-2772099--F->

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

ROFA | Latzhose 2772099 | F-MAX ARAMID

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:**

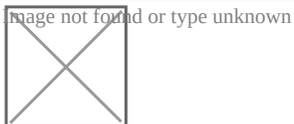
Herren  
Damen  
Unisex

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**



**Beschreibung** Träger mit Stretcheinsatz, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen sowie abgenähter Stifftasche, Schlitten  
weitenverstellbar durch seitliche Knopfleiste, 2 Seitentaschen, rechts Beintasche mit Patte und Druckknöpfen  
mit Patte und Druckknöpfen, Reflexapplikationen an den Beinen. Eigenschaften: reiß- und scheuerfest, schweiß-  
knitterarm, schnell trocknend, krumpfarm, innovative Hitzeschutzlösung, Nomex® Fasern für den Schutz vor  
Flammen und Störlichtbögen, inhärent flammhemmend, höchster Flamm- und Hitzeschutz, elektrostatisch  
Waschbeständigkeit, hohe Standzeiten, wasser-, öl- und schmutzabweisend, hautfreundlich (Öko-Tex Standard  
II), Störlichtbogen, Chemikalienschutz. Anwendungsgebiete: bei Energieversorgern, im Niederspannungsbereich,  
Hausanschlusskästen, Ortsnetzstationen für Arbeiten von unter Spannung stehenden Teilen, Gasversorgung,  
pyrotechnische Industrie, in der Chemieindustrie, in explosionsgefährdeten Bereichen, Transportunternehmen,  
bei Verkehrsbetrieben, im Schiffbau, für intensive Schweißarbeiten, Feuerwehrbekleidung, Industriearbeit  
und Anlagenbau.

Farben: marine-kornblau

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;56S

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/>