

ROFA | Latzhose 6652386 APC 1 - APC 2 | MULTISEVEN

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/ROFA--Latzhose-6652386-APC-1---APC-2--MULTISEVEN_81039

General information

Produkt:

ROFA | Latzhose 6652386 APC 1 - APC 2 | MULTISEVEN

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:

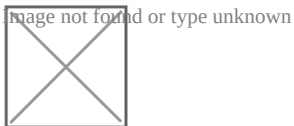
Herren
Damen
Unisex

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung Stretchträger, Latztasche mit Patte und Druckknöpfen, Schlitz mit Reißverschluss, Bund seitlich mit Dehneinsatz, 2 Seitentaschen, links Cargotasche mit aufgesetzter Smartphonetasche jeweils mit Patte und Druckknöpfen, rechts Zollstocktasche mit Patte und Druckknopf, einfache Hosenbeinverlängerung durch skandinavischen Saum, Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen, Vorderteil zweilagig. . Farben: leuchtorange-grau;leuchtorange-kornblau;leuchtorange-marine Material: Material 665A: Gewebe 345: 41%Polyester, 32% Modacryl, 26%Baumwolle 1%sonstige Faser , 390g/qm, FC, Gewebe 265, Satin, 65% Baumwolle, 33% Polyester, 2% sonstige Faser, ca. 340 g/qm, FC, FR, Futter: Gewebe 360, , Körper, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Größen: 102;106;110;114;23;24;25;26;27;28;29;44;46;48;50;52;54;56;58;60;62;64;66;90;94;98 Normen: EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1, EN ISO 11611 Kl. 1 A1, EN 13034 TYP 6, EN 1149-3/-5, IEC 61482-2 APC 1 (einlagig) u. IEC 61482-2- APC 2 (zweilagig), EN ISO 20471 Kl. 2 [Hier klicken für den Hersteller Preis](#)

Details zur Anzeige 10000000000 available.

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/>