

BP® Leichte Multinorm-Hybrid-Hose APC1 mit Warnschutzklasse 1



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/BP-Leichte-Multinorm-Hybrid-Hose-APC1-mit-Warnschutzklasse-1_79694

Allgemeine Angaben

Produkt:

BP® Leichte Multinorm-Hybrid-Hose APC1 mit Warnschutzklasse 1

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

Image not found or type unknown



Beschreibung

mit flexiblen Stretcheinsätzen
erhöhter Bund für optimalen Sitz

Stretcheinsätze im Bund-, Schritt- und Kniebereich, erhöhter Dehnbund im Rücken mit Strickeinsätzen für optimalen Sitz, 2 Seitentaschen, 2 mit Patte verschließbare Gesäßtaschen, 1 geräumige Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende Zollstocktasche mit Stifttaschen, ergonomischer Schnitt, je 2 umlaufende Reflexstreifen (7 cm) auf dem unteren Bein, Kniepolstertaschen (Kniepolster 1839 bitte separat bestellen) mit flexiblen Stretcheinsätzen erhöhter Bund für optimalen Sitz mit Kniepolstertaschen ATPV = 7,1 cal/cm² EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1, EN ISO 11612 Hitze- und Flammenschutz A1, B1, C1, F1, EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 1, , EN 14404 Knieschutz in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53

[Hier Preise prüfen](#)

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/>