

BP® Multinorm-Latzhose APC2

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/BP-Multinorm-Latzhose-APC2_79864

General information

Produkt:

BP® Multinorm-Latzhose APC2

Produktart

Produktart:

Latzhosen

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

ATPV = 14,6 cal/cm² & 31,9 cal/cm
verlängerter Rücken

Stretchträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Patte verschließbar, davon 1 mit verdecktem Reißverschluss, 2 Seitentaschen, Schenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche, beide mit Patte verschließbar, hochgezogener Rücken, 1 mit Patte verschließbare Zollstocktasche, 2 mit Patte verschließbare Gesäßtaschen, Vorderhose zweilagig, Knieeinschubtaschen für Kniepolster 1839 000 53 (bitte separat bestellen)

ATPV = 14,6 cal/cm² & 31,9 cal/cm
verlängerter Rücken
extrem leicht (320g/m² + 160g/m²)
mit Kniepolstertaschen

EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6, EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1, Kl. 2 im zweilagigen Bereich, EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1, EN ISO 11612 Hitze- und Flammenschutz A1, B1, C1, E1, F1, , EN 14404 Knieschutz in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53

[Hier Preise prüfen](#)

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/>