

BP® Leichte Warnschutz-Multinorm-Jacke APC1



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/BP-Leichte-Warnschutz-Multinorm-Jacke-APC1_79966

Allgemeine Angaben

Produkt:

BP® Leichte Warnschutz-Multinorm-Jacke APC1

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

ATPV = 8,6 cal/cm²

dehnbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort

Stehkragen, verdeckter Reißverschluss und Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschließbare aufgesetzte Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 innenliegende Napoleontasche, verschließbare Ärmelbündchen, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender horizontaler Reflexstreifen, 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorn und hinten ATPV = 8,6 cal/cm² dehnbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit permanenter Chemikalienschutz (getestet nach 30 Wäschen) EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6, EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1, EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1, EN ISO 11612 Hitze- und Flammschutz A1, B1, C1, F1, EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 2,

[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/>