

SNICKERS ProtecWork, Woll-Boxer-Arbeitshosen



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/General-protective-clothing/SNICKERS-ProtecWork-Woll-Boxer-Arbeitshosen_80686

General information

Produkt:

SNICKERS ProtecWork, Woll-Boxer-Arbeitshosen

Produktart

Produktart:

Bundhosen

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

Retropants aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose für Schutz und großen Tragekomfort zugleich. Wolle gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung.

Wolle für optimale Wärmeisolierung Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden XS-XXXL EN 1149-5 - Protective clothing electrostatic properties, EN 14116 - Protective clothing against flame Retropants aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose für Schutz und großen Tragekomfort zugleich. Wolle gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung. Für Bekleidung mit kurzen Beinen oder Ärmeln gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Bei Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir daher das Modell 9468 oder ähnliche mit langen Hosenbeinen aus demselben schützenden Material. Das Gewebe besitzt eine Lichtbogenfestigkeit bis zu ATPV 6,4 cal/cm². Material: 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Beltron, 210 g/m²

[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/>