

SNICKERS ProtecWork Arbeitshose mit Holstertaschen, High-Vis Klasse 1

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/High-visibility-clothing/SNICKERS-ProtecWork-Arbeitshose-mit-Holstertaschen-High-Vis-Klasse-1_80669

General information

Produkt:

SNICKERS ProtecWork Arbeitshose mit Holstertaschen, High-Vis Klasse 1

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

Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Regelmäßig geschnittene persönliche Arbeitsschutzhose, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Hose bietet Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.

DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen DuPont™ Kevlar® verstärkte gleiche Beintaschen Aramid-Verstärkung am Knie KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404 Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit 44-64, 88-128, 144-164 EN 20471 - High visibility clothing, EN 1149-5 - Protective clothing electrostatic properties, EN 11612 - Protective clothing against heat and flame, EN 14404 - Knee protection, IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc Persönliche Arbeitsschutzhosen, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bieten. Die Hose bietet zertifizierten Schutz und verfügt über antistatische Eigenschaften, inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Eine Heißsiegelreflexschicht in Kombination mit fluoreszierendem Material sorgt für Sichtbarkeit der Klasse 1, während die vorgeformten Beine für Komfort und Bewegungsfreiheit sorgen. Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 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/>