

SNICKERS ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Welding-protection/SNICKERS-ProtecWork-Arbeitsjacke-Warnschutzklasse-3_80618

General information

Produkt:

SNICKERS ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

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

High-Vis-Schutzjacke, die auf persönlichen Schutz und Arbeitskomfort in gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz in rauen Arbeitsbedingungen und Warnschutzklasse 3.

Zertifizierter Schweißschutz
Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
Warnschutzklasse 3
Geräumige Reißverschluss tasche für ein Tablet
Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
XS-4XL, LM-LXXXL EN 20471 - High visibility clothing, EN 1149-5 - Protective clothing electrostatic properties, EN ISO 11611 - Protective clothing for use in welding and allied processes, EN 11612 - Protective clothing against heat and flame, EN 13034 - Protective clothing against liquid chemicals, IEC 61482-2:2009 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc
Schutzjacke, die Sichtbarkeit nach der höchsten Warnschutzklasse gewährt. Eine zuverlässige Wärmeisolierung, Arbeitskomfort und Schutz runden die Funktionalität ab. Die Jacke bietet zertifizierten Lichtbogen- und Schweißschutz. Antistatische Eigenschaften und ein integrierter Wärme- und Flammschutz sorgen für erhöhte Sicherheit. Ein verlängerter Rücken und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen gewährleisten zusätzlichen Komfort. Das flammhemmende Futter vorne sowie an den Schulterpartien und Ärmeln sorgt zudem für erhöhten Schutz von häufig gefährdeten Körperteilen. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie entspricht 27,6 cal/cm², Klasse 2 und HAF 89,9 %. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.
Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m². Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 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/>