

## SNICKERS ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3

**URL** 

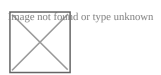


https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Welding-protection/SNICKERS-ProtecWork-Arbeitsjacke-Warnschutzklasse-3\_80618

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)
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 n
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 Gen  Geschlecht:
Herren
Damen
Unisex
Anbieterauswahl
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 Reißverschlusstasche für ein Tablet Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail XS-4XL, LM-LXXL 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/m<sup>2</sup>. Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.

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 : <a href="mailto:office@psa.page">office@psa.page</a>
Internet: <a href="https://psa.page/">https://psa.page/</a>