

## **SNICKERS ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 1**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Welding-protection/SNICKERS-ProtecWork-Arbeitshose-Warnschutzklasse-1\\_80683](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Welding-protection/SNICKERS-ProtecWork-Arbeitshose-Warnschutzklasse-1_80683)

General information

**Produkt:**

SNICKERS ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 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

Schutzhose, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Arbeitshose für maximalen Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.

DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen Aramid-Verstärkung am Knie KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404 Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit 88-128, 44-64, 144-164 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 14404 - Knee protection, EN 13034 - Protective clothing against liquid chemicals, IEC 61482-2:2009 - 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. Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m<sup>2</sup>.

[Hier Preise prüfen](#)

## Details zur Anzeige

1000000000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>