

**SNICKERS ProtecWork Hi-Vis Damen
Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 1149, 13034, 11611,
11612, 20471, IEC 61482**



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Schweisserschutzkleidung/SNICKERS-ProtecWork-Hi-Vis-Damen-Arbeitsjacke-Klasse-2-EN-1149-13034-11611-11612-20471-IEC-61482_80592

Allgemeine Angaben

Produkt:

SNICKERS ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitsjacke, Klasse 2, EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482

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

Schützende und strapazierfähige Hi-Vis Damen Arbeitsjacke. Antistatisch mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittene Stretcheinsätze für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Flammhemmendes Futter an Vorder- sowie Schulterpartien und Ärmeln für erhöhten Schutz häufig gefährdeter Körperteile. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie beträgt 27,6 cal/cm², HAF 89,9%. Zertifiziert nach EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

Flammhemmendes Futter an Vorder- und Schulterpartien sowie Ärmeln und die Verlängerungen an Rückenteil und Ärmelabschluss bieten erhöhten Schutz Aufgeschweißte Reflexbänder an Ärmeln und Rumpf Spezieller Windschutzkragen für echten Tragekomfort Großzügige Brusttasche mit Reißverschluss und abnehmbarem ID-Karten-Halter, große Seitentaschen mit Klappen und Stifttasche am linken Ärmel Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretcheinsätze am Rücken für eine ideale Passform und erhöhte Beweglichkeit XS-XXL 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 Oberamterial: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m²Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m²

[Hier Preise prüfen](#)

Details zur Anzeige

10000000000 verfügbar.

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/>