




Langarm-Schweißerhemd

Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Hitze, Flammen und thermischen Gefahren des elektrischen Lichtbogens. Warnschutzklasse 3 gewährleistet eine verbesserte Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen.

Warnschutz-Langarm-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 3 gewährleistet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefüllte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schweißschutz gemäß Klasse 1
- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzklasse 3
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Chest pockets with pen compartments

Größe XS-4XL

Farbe High
vis
 yellow -
6600


Material


55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 285 g/m².

Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie III

Personal Protective Equipment (PPE):
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425. Individual classification are found in each garment.

DIN EN ISO 20471 – Hochsichtbare Kleidung:
Klasse 3

DIN EN ISO 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:
A1 Begrenzte Flammbreite, A2 Begrenzte Flammbreite, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, E3 Geschmolzenes Eisen in Tropfen, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :
APC 1 [4 kA]

ELIM:
10 cal/cm²

EBT50:
11 cal/cm²

DIN EN 13034 – Schutzkleidung gegen flüssige

Chemikalien:
TYP PB (6)

snickersworkwear.com

**DIN EN ISO 11611 – Schutzkleidung für Schweißen
und verwandte Verfahren:**

Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte
Flammausbreitung

**DIN EN 1149-5 – Schutzkleidung –
elektrostatische Eigenschaften:**
Zugelassen