



Langarmhemd

Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Warnschutzklasse 3 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.

Warnschutz-Langarmhemd mit integriertem Wärme- und Flammschutz und zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 3 bietet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Ausgestattet mit bequemen Brusttaschen mit Stiffächern. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Warnschutzklasse 3
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiffächern

Größe XS-4XL


Farbe High
vis
yellow -
6600

Material


55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 200 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 Flammasubstanz, A2 Begrenzte Flammasubstanz, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, E3 Geschmolzenes Eisen in Tropfen, F1 Kontaktwärme

EN 61482-2:2020 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :
APC 1 [4kA]

ELIM:
6.1 cal/cm²

EBT50:
7.5 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