



Langarmhemd

Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Die Konstruktion mit Druckknöpfen ermöglicht schnelles Ausziehen in Notfällen.

Langarm-Schutzhemd mit integriertem Wärme- und Flammschutz sowie zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Darüber hinaus bietet das Hemd Schutz vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Das Hemd verfügt über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Ausgestattet mit bequemen Brusttaschen mit Stiftfächern. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen

Größe XS-4XL

Farbe Navy



9500

Material

55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 200 g/m².

Care

Maschinenwäsche 60 Grad C



X 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 11612 - Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:

A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, 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)

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

Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung

snickersworkwear.com

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