




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

 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 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)

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

Klasse 1, A1 Begrenzte Flammasubstanz, A2 Begrenzte Flammasubstanz

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