



Langarm-Shirt

Langarm-Shirt, das Arbeitskomfort und Schutz vereint, um in gefährlichen oder risikoreichen Umgebungen verbesserte Sicherheit bei der Arbeit zu gewährleisten. Das Shirt bietet zertifizierten Schutz vor mehreren Gefahren und kann allein oder als eine Schicht von mehreren getragen werden.

Weiches und vielseitiges Langarm-Shirt für Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das Shirt bietet antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Stiffach bietet praktischen Stauraum und zusätzliche Funktionalität. Das T-Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

- Zertifizierter, integrierter Hitze- und Flammschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Brusttasche mit Reißverschluss und Stiffach
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

Größe XS-4XL

Farbe Navy




-
9500


Material


60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Belltron®,
215 g/m².


Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei mittlerer
Temperatur, 150 °C

 Nicht chemisch reinigen

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

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

ELIM:
6.5 cal/cm²

EBT50:
7.7 cal/cm²

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