




Langarm-Shirt

Das Langarm-Shirt bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse und zertifizierten Hitze- und Flammschutz in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen. Das vielseitige T-Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

Weiches und vielseitiges Langarm-Shirt ausgelegt auf Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen. Darüber hinaus bietet das Shirt antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Das vielseitige Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Warnschutzklasse 3
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss gewährt praktischen Stauraum
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

Größe XS-4XL


Farbe	High
	vis
	yellow -
	6600


Material


60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron®, 230 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 20471 – Hochsichtbare Kleidung:
Klasse 3

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