




Women's Long Sleeve T-Shirt, High-Vis Class 3/2

Das Langarm-T-Shirt bietet hervorragende Sichtbarkeit der Klasse 3 und zertifizierten Wärme- und Flammenschutz in explosionsgefährdeten und gefährlichen Umgebungen. Die Damenpassform bietet mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Antistatisches Langarm-Schutz-T-Shirt aus flammhemmendem Gewebe mit High-Vis-Klasse 3 sowie zertifizierten Lichtbogen-, Hitze- und Flammenschutz. Das hochsichtbare T-Shirt hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Allein zu tragen oder für noch mehr Schutz mit Zwischen- und Außenlagen von ProtecWork kombinierbar.

- Zertifizierter, antistatischer Schutz vor Wärme, Flammen und Lichtbogen
- Sichtbarkeit der Klasse 3, bei Größe XS Klasse 2
- Normal waschbar
- Damen-Passform
- Mit aufgeschweißten Reflexstreifen an Rumpf und Ärmeln

Größe XS-XXL


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:
Class 2 (XS), Klasse 3

DIN EN ISO 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:
A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C2 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