



Women's Sweatshirt, High-Vis Class 3/2

Mit zertifiziertem Schutz und hervorragender Sichtbarkeit der Klasse 3 bietet dieses Sweatshirt zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen und unter schlechten Lichtverhältnissen. Die Damenpassform bietet mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Sweatshirt mit High-Vis-Klasse 3, außergewöhnlich hoher Lichtbogenleistung und zertifiziertem Schutz vor Hitze und Flammen. Bietet persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und unter schwachen Lichtverhältnissen. Das Schutzsweatshirt aus weichem Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Mit einem flammhemmenden Baselayer oder einem T-Shirt kombinierbar, um die Lichtbogenfestigkeit weiter zu erhöhen und den Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren zu verbessern

- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Zertifizierter Schutz vor Wärme, Flammen und Lichtbogen mit antistatischen Eigenschaften
- Reflektierende Details gewährleisten Sichtbarkeit der Klasse 3
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stifftasche
- Damen-Passform

Größe XS-XXL

Farbe High
vis
yellow -
6600

Material

60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron, 370 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 2 [7 kA]

ELIM:
12 cal/cm²

ATPV:
17 cal/cm²

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