



Sweatshirt

Sweatshirt mit Schutz und hervorragender Sichtbarkeit für Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen und in schlechten Lichtverhältnissen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und eine außergewöhnlich hoher Lichtbogenklasse bieten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen.

Weiches High-Vis-Sweatshirt, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet, um in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen erhöhten Schutz zu bieten. Das Sweatshirt wurde für zuverlässigen Schutz entwickelt und verfügt über einen zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie Heat-Transfer-Reflexstreifen, die eine gute Sichtbarkeit gewährleisten. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen der Warnschutzklasse 3
- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach

Größe XS-XXXXL

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:
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