



Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss

Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, das Schutz und Warnschutzfunktionalität in Risikobereichen bietet. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen und die höchste Warnschutzklasse gewährleisten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen.

Weiches High-Vis-Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet, um in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen erhöhten Schutz zu bieten. Das Sweatshirt ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet besonders hohen Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und Flammen. Heat-Transfer-Reflexstreifen bieten Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse. Das Sweatshirt ist auch mit einer Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach ausgestattet.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach

Größe XS-4XL

Farbe High Visibility
 Yellow - Navy
 - 6695

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