




Fleecejacke

Fleece-Arbeitsjacke mit Schutz und Warnschutzfunktionalität in Risikobereichen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen und die höchste Warnschutzklasse gewährleisten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen.

Weiche Fleecejacke mit Warnschutzklasse 3, die persönlichen Schutz und Sicherheit bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und schlechten Lichtverhältnissen bietet. Die Arbeitsjacke hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das funktionale Fleece-Material trocknet schnell. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter bietet großzügigen Stauraum.

- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches schnelltrocknendes Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

Größe XS-4XL


Farbe High
vis
 yellow -
6600


Material


50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % antistatisch, 370 g/m².

Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

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 Flammbreite, A2 Begrenzte Flammbreite, B2 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze, F2 Kontaktwärme

EN 61482-2:2020 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :
APC 1 [4kA]

ELIM:
5.7 cal/cm²

EBT50:
6.9 cal/cm²

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