



## Wärmeisolierte Kapuzenjacke

Eine wasserabweisende, wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke erhöht die Sicherheit in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Hoher Lichtbogenschutz und hervorragende Isolierung gewährleisten den Schutz in gefährlichen und kalten Umgebungen.

Wärmeisolierende Kapuzenjacke, die als Schutzjacke in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial entwickelt wurde. Arbeitsjacke mit hohem Lichtbogenschutz, antistatisch und schützt vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus ist die Jacke mit einer wärmeisolierten Konstruktion ausgestattet, die zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit der Arbeitshose 6663). Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen sorgen für Komfort und Beweglichkeit. Warnschutzklasse 3 bietet erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Lichtbogenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342
- Windschutzkragen
- Warnschutzklasse 3
- Helmkompatible Kapuze

Größe XS-4XL, LM-LXXXL

Farbe High Visibility

 Yellow - Navy

- 6695


### Material

Hauptgewebe: 55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100 % Polyester, 110 g/m<sup>2</sup>.

### Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Nicht bügeln

 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 Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B2 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze, D1 Geschmolzenes Aluminium in Tropfen, E2 Geschmolzenes Eisen in Tropfen, F1 Kontaktwärme

EN 61482-2:2020 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :  
APC 2 [7kA]

ELIM:  
39.8 cal/cm<sup>2</sup>

ATPV:  
40.6 cal/cm<sup>2</sup>

**DIN EN 13034 – Schutzkleidung gegen flüssige  
Chemikalien:**  
TYP PB (6)

**DIN EN ISO 11611 – Schutzkleidung für Schweißen  
und verwandte Verfahren:**  
Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte  
Flammausbreitung

**DIN EN 342 – Schutzkleidung – Kleidungssysteme  
und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte:**  
Luftdurchlässigkeit Klasse 3, Wasserdurchlässigkeit > 8 000 Pa

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