





Material

Hauptgewebe: 55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m2. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m². Wattierung: 100 % Polyester,

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 hohen 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-LXXL

Farbe High Visibility

Yellow - Navy

- 6695

Care

Maschinenwäsche 60 Grad C



X 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:

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]

FI IM:

39.8 cal/cm2

ATPV:

snickersworkwear.com 40.6 cal/cm2

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