



Women's Insulated Jacket, High-Vis Class 3

Wattierte wasserabweisende Jacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit für sicheren Schutz, hervorragende Sichtbarkeit und Wärmeisolierung in kalten, gefährlichen Umgebungen. Damen-Passform für Mobilität und Komfort.

Wasserabweisende, wattierte und strapazierfähige Jacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit für sicheren Schutz, hervorragender Sichtbarkeit (Klasse 3) und Wärmeisolierung in kalten, gefährlichen Umgebungen. Ergonomische Damenpassform für optimale Bewegungsfreiheit und Arbeitseffizienz. Sehr gute Sichtbarkeit dank verschweißten Reflexstreifen. Zudem bieten verlängerte Ärmelbündchen zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil besten Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Viel Platz für Firmenlogos.

- Glattes, geschmeidiges Futter mit minimaler Reibung an der Unterkleidung
- Damenpassform und ergonomisch geschnittene Ärmel für optimale Beweglichkeit und Komfort
- Verlängerte Ärmelbündchen und langes Rückenteil für zusätzlichen Schutz
- Abnehmbare, helmkompatible Kapuze und Windschutz-Hochkragen für mehr Wärme und Komfort
- Große A4-Napoleonentasche, Brusttasche mit Reißverschluss und Halter für den Ausweis

Größe XS-XXL

Farbe High Visibility
 Yellow - Navy
 - 6695

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, 120 g/m². Wattierung: 110 g/m²

Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Nicht bügeln

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie III

EN 342 - Protective Clothing Against Cold:
0.298 (B) Iclear [m²K/W], 1.92 Clo

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

IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :
APC 2 [7 kA]

ATPV:
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

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