



High-Vis CL3, Damen Arbeitsjacke

Schützende und strapazierfähige Hi-Vis Damen Arbeitsjacke. Antistatisch mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittene Stretcheinsätze für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Flammhemmendes Futter an Vorder- sowie Schulterpartien und Ärmeln für erhöhten Schutz häufig gefährdeter Körperteile. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie beträgt 27,6 cal/cm², HAF 89,9%. Zertifiziert nach EN 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Flammhemmendes Futter an Vorder- und Schulterpartien sowie Ärmeln und die Verlängerungen an Rückenteil und Ärmelabschluss bieten erhöhten Schutz
- Aufgeschweißte Reflexbänder an Ärmeln und Rumpf
- Spezieller Windschutzkragen für echten Tragekomfort
- Großzügige Brusttasche mit Reißverschluss und abnehmbarem ID-Karten-Halter, große Seitentaschen mit Klappen und Stifttasche am linken Ärmel
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretcheinsätze am Rücken für eine ideale Passform und erhöhte Beweglichkeit

Größe XS-XXL

Farbe High Visibility
 Yellow - Navy
 - 6695

Material

Obermaterial: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m² Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 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 Flammasubstanz, A2 Begrenzte Flammasubstanz, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, E2 Geschmolzenes Eisen in Tropfen, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2009 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc:
Class 1 [4kA]

ATPV:
12 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 1149-5 – Schutzkleidung –
elektrostatische Eigenschaften:**
Zugelassen