



Wollfrottee-Arbeitsjacke

Arbeitsjacke aus gestricktem Wollfrottee, die auf zuverlässigen Schutz in kalten Bedingungen und risikoreichen Arbeitsbereichen ausgelegt ist. Die Schutzjacke schützt vor verschiedenen Gefahren und gewährleistet guten Arbeitskomfort.

Wolljacke, die Schutz in gefährlichen Umgebungen bietet. Arbeitsjacke mit Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Ein verlängerter Rücken gewährleistet zusätzlichen Komfort. Ein Kragen schützt vor Wind und Wetter. Daumenlöcher an den Ärmelbündchen für zusätzliche Wärme. Die Arbeitsjacke aus gestricktem Wollfrottee kann als Zwischenschicht für zusätzliche Isolierung und Wärme in kalter Umgebung sowie zur Erhöhung des Lichtbogenschutzes getragen werden.

- Gestrickte Wollfrottee-Mischung
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Ideal als Zwischenschicht für zusätzliche Isolierung und zusätzlichen Schutz
- Ärmelbündchen mit Daumenloch und längerer Rücken

Größe XS-XXXL

Farbe Black




0400


Material


68 % Wolle, 30 % Modacryl FR, 2 % Belltron, 450 g/m².


Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei mittlerer Temperatur, 150 °C

 Nicht chemisch reinigen

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 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:
A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze

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

ELIM:
8.5 cal/cm²

EBT50:
9.1 cal/cm²

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