



Wollfrotteehose

Base-Layer-Hose aus Wollfrottee, die in gefährlichen und risikoreichen Umgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Hose ist ideal als erste oder zweite Schicht, um Wärmeisolierung und Schutz zu verbessern.

Vielseitige Base-Layer-Hose, die bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen oder anderen risikoreichen Bereichen optimalen Schutz gewährleistet. Die Hose besteht aus weichem und wärmeisolierendem Wollfrotteegewebe, das für die Arbeit bei Kälte hervorragenden Komfort, Wärme und Belüftung bietet. Die Schutz Hose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Perfekt zum Kombinieren mit einer Jacke oder Weste aus demselben hervorragenden Material.

- Warmer und bequemer Wollfrotteestoff
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Antistatische Eigenschaften
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden

Größe XS-XXXL

Farbe Black




0400


Material


68 % Wolle, 30 % Modacryl FR, 2 % Belltron, 370 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 Flammasausbreitung, A2 Begrenzte Flammasausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze

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

ELIM:
6.3 cal/cm²

EBT50:
6.6 cal/cm²

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