



## Wollunterhose

Base-Layer-Unterhose aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose, die in gefährlichen und Hochrisikobereichen zuverlässigen Schutz bietet. Die lange Unterhose kombiniert persönlichen Schutz mit Arbeitskomfort, für eine sichere, effektive Leistung.

Vielseitige Base-Layer-Unterhose, die bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen oder anderen Hochrisikobereichen optimalen Schutz gewährleistet. Die Unterhose besteht aus wärmeisolierender Wolle und einem flammhemmenden Viskosegewebe, die für die Arbeit bei Kälte hervorragenden Komfort, Wärme und Belüftung bieten. Die Schutzunterhose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ideal zum Kombinieren mit Oberteilen aus demselben fantastischen Material.

- Warmer und bequemer Wollstoff
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Antistatische Eigenschaften

Größe XS-XXXL

Farbe Black



0400

### Material

49 % Viskose FR, 49 % Wolle, 2 % Belltron®, 210 g/m<sup>2</sup>.

### Care

 Maschinenwäsche 40 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 Flammasbreitung, A2 Begrenzte Flammasbreitung, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze

**IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :**  
APC 1 [4 kA]

**ELIM:**  
4.6 cal/cm<sup>2</sup>

**ATPV:**  
6.4 cal/cm<sup>2</sup>

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