



## Langarm-Poloshirt

Langarm-Poloshirt für persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen für zusätzliche Sicherheit in risikoreichen Umgebungen. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch höheren Schutz zu gewährleisten.

Weiches und vielseitiges Langarm-Poloshirt, für einen formelleren Look und persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Poloshirt mit zertifiziertem Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das Poloshirt kann als schützende und bequeme erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz vor Gefahren in Risikobereichen zu gewährleisten.

- Schutz vor Störlichtbögen mit antistatischen Eigenschaften (6,8 cal/cm<sup>2</sup>)
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stifffach

Größe XS-4XL

Farbe



Black - 0400



Navy -  
9500

### Material

Hauptgewebe: 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Belltron®, 255 g/m<sup>2</sup>.

### 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 Flammbreitung, A2 Begrenzte Flammbreitung, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze

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

ELIM:  
6.2 cal/cm<sup>2</sup>

EBT50:  
6.8 cal/cm<sup>2</sup>

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