





## Kurzarm-Poloshirt

Kurzarm-Poloshirt für persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch höheren Schutz zu gewährleisten.

Weiches, vielseitiges Poloshirt, das antistatische Eigenschaften und zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das flexible Kleidungsstück kann als schützende erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz in Risikobereichen zu gewährleisten. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2660 aus demselben schützenden Material mit BT50, 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, Klasse 1 (4kA) und HAF 74 %.

- Schutz vor Hitze und Flammen, mit antistatischen Eigenschaften
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Klassischer, formeller Look
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach

Größe XS-4XL


Farbe  Black - 0400  Navy - 9500


### Material


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 II

Personal Protective Equipment (PPE):  
Category 2, Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425. Individual classification are found in each garment.

DIN EN ISO 14116 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:  
Index 3

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