



## Rundhals-T-Shirt

T-Shirt, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch besseren Schutz zu bieten.

Weiches und vielseitiges T-Shirt, das antistatische Eigenschaften besitzt und als Schutzkleidung gegen Störlichtbögen einsetzbar ist. Es bietet auch einen grundlegenden Schutz gegen Hitze und Flammen. Das vielseitige Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen oder risikoreichen Arbeitsbereichen erhöhten Schutz zu gewährleisten. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2462 mit Rollkragen bzw. 9461 mit Rundhals aus demselben schützenden Material mit EBT50 4,6 cal/cm<sup>2</sup>.

- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Grundlegender Schutz gegen Hitze und Flammen
- Weiches Gewebe, das isoliert und wärmt
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden

Größe XS-XXXL

Farbe Black



0400

### Material

60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Belltron®, 230 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