



## Damen-Sweatshirt

Strapazierfähiges, angenehm zu tragendes Damen-Sweatshirt mit außergewöhnlich hoher Lichtbogenfestigkeit. Hervorragender Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, sowie antistatische Eigenschaften. Um die Schutzfunktion zu verbessern empfehlen wir ein flammhemmenden Baselayer oder ein flammhemmendes T-Shirt von ProtecWork darunter zu tragen. Zertifiziert nach EN 11612.

- Innen aufgeraut für zusätzliche Wärme und echten Tragekomfort
- Bündchen an Hals, Taille und Ärmelabschluss
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stifffach
- Besonders hohe Lichtbogenfestigkeit, mit flammhemmendem T-Shirt oder anderen ProtecWork Baselayer kombinierbar um den Schutzfaktor noch zu verstärken

Größe XS-XXL

Farbe Navy




-  
9500


### Material


60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% BELLTRON®, 370 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 Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze

**IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :**  
APC 2 [7 kA]

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

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

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