





## **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 Stiftfach
- 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/m²

## Care

Maschinenwäsche 60 Grad C



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/cm2

ATPV:

17 cal/cm2

DIN EN 1149-5 - Schutzkleidung elektrostatische Eigenschaften: Zugelassen