



## Sweat-shirt

Sweat-shirt classique à col ras du cou avec une coupe supérieure qui offre une protection personnelle fiable dans les zones de travail à haut risque. Le tissu est spécialement conçu pour protéger contre les arcs électriques, il atteint une valeur ELIM de 17 cal/cm<sup>2</sup> et une classe de protection 2 contre les arcs électriques. Ce sweat-shirt polyvalent fonctionne toute l'année.

Pull classique à col ras du cou offrant une protection certifiée contre les risques liés aux chantiers tels que la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Ce pull ergonomique est fabriqué à partir d'un tissu modacrylique à trois fils aux propriétés antistatiques et un intérieur brossé pour une meilleure protection contre les arcs électriques. De plus, ce pull peut être utilisé toute l'année comme couche intermédiaire ou couche extérieure selon la saison. Manches cousues classiques avec poignets souples et couture à plat décorative au niveau de la côte centrale de l'encolure. Une poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré. Côtes en bas. Intérieur brossé pour une meilleure protection et un plus grand confort. Ce pull est conçu pour votre sécurité avec des performances de protection exceptionnelles et un grand confort. Tissu facile d'entretien et infroissable, certifié selon la norme OEKO-TEX® 100. Personnalisable.

- Protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes
- Protection contre les arcs électriques : ELIM 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7 kA)
- Peut être portée comme couche intermédiaire pour une isolation et une protection supplémentaires
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Propriétés antistatiques
- Entretien facile : lavage à 60 °C et séchage en machine

Taille XS-4XL


### Matière


60 % modacrylique Protex, 38 % coton, 2 % Beltron™ antistatique, 370 g/m<sup>2</sup>


### Care

 Laver en machine à 60°C

 Ne pas utiliser d'eau de javel.

 Séchage au sèche-linge à 60°

 Repassage vapeur ou à sec à température moyenne, 150° C

 Ne pas nettoyer à sec

### Certifications



Catégorie CE:  
Catégorie III

**Personal Protective Equipment (PPE):**  
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425. Individual classification are found in each garment.



**EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes:**

A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite, B1 Chaleur convective, C2 Chaleur rayonnante, F2 Chaleur de contact

**EN 61482-2:2020 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :**  
APC 2 [7kA]

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

**EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques:**  
Approuvé

Couleur  0400 - Black  9500 -  
Navy