



## Veste « Softshell »


Veste Softshell haute visibilité avec intérieur brossé, lorsqu'une isolation supplémentaire est nécessaire. Cette veste protège dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque et offre une protection fiable contre divers éléments.

Veste de protection Softshell avec un intérieur brossé qui offre une isolation supplémentaire dans les environnements froids. Protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes avec une résistance à l'arc de 25 cal/cm<sup>2</sup> ELIM. La veste est conçue pour offrir une haute visibilité Classe 3, ce qui garantit une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Conçue pour offrir une protection optimale, la veste est dotée d'une protection certifiée contre les arcs électriques, de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. La veste offre également une protection contre le vent et est hydrofuge. Manches préformées avec extrémités tombantes et largeur d'extrémité réglable. Un dos rallongé offre un confort supplémentaire et un col de protection élevé offre une protection supplémentaire contre le vent. Quatre poches extérieures, deux poches latérales zippées, une poche poitrine zippée avec porte-badger interne et une double poche à stylo ...


### Matière


55 % modacrylique Protal®, 44 % coton, 1 % fibre antistatique, membrane PES + polaire modacrylique/coton, 440 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 basse température, 110° C

 Solvants de nettoyage 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 20471 – Vêtements haute visibilité:  
Classe 3

EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes:  
A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite, B2 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:  
25 cal/cm<sup>2</sup>

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

## **PLUS D'INFOS**

- Protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes
- Protection contre les arcs électriques : ELIM 25 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7 kA)
- Visibilité de classe 3
- Poches extérieures : 2 poches latérales zippées, 1 poche poitrine zippée avec porte-badge interne, double poche à stylo sur la manche gauche. Poches intérieures : double poche à stylo supplémentaire
- Col haut pour une protection supplémentaire du cou
- Manches préformées avec largeur d'extrémité réglable

Taille XS-4XL, LM-LXXXL

Couleur High Visibility

 Yellow - Navy

- 6695