



## Tour de cou ignifugé et retardateur de flammes

**Modèle : EPI-16.190.001**

### Description :

Ce tour de cou intrinsèquement résistant aux flammes est essentiel à tout « kit d'hiver ». La teneur élevée en coton offre un confort maximal. Idéal pour une utilisation par temps froid.

- Tissus extérieur : 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% fibre de Carbone
- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Antistatique
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Conçu avec un ajustement confortable
- 2 couches
- Certifié CE
- Marqué UKCA
- Convient pour être porté dans un environnement ATEX

### **Multi-normes résistant aux flammes**

Ce produit est résistant aux flammes, leader dans l'industrie et offre une protection multistandard pour les environnements dangereux. Ces produits de pointe sont le résultat d'années d'expérience combinées à une technologie avancée et à des études de marché. L'engagement en faveur de la santé, de la sécurité et du confort de l'utilisateur se traduit par une large gamme de produits adaptés à tous les climats et à toutes les utilisations finales.

### **Normes**

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14e1 (ATPV 22CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 89.7%))

### **Entretien et lavage**



## Flame-resistant and fire retardant neck warmer

**Model : EPI-16.190.001**

### Description

This inherently flame-resistant neck warmer is essential for any "winter kit." The high cotton content provides maximum comfort. Ideal for use in cold weather.

- **Outer fabric** : 60% Modacrylic, 39% Cotton, 1% Carbon fiber
- Intrinsic flame-resistant qualities do not diminish with washing.
- Protection against contact, radiant, and convective heat.
- Antistatic.
- High cotton content for enhanced comfort.
- Designed with a comfortable fit.
- 2 layers.
- CE certified.
- UKCA marked.
- Suitable for use in ATEX environments.

### Multi-Standard Flame Resistant

This industry-leading range of flame-resistant products and offers multi-standard protection for hazardous environments. These state-of-the-art products are the result of years of experience combined with advanced technology and market research.<sup>1</sup> The commitment to user health, safety, and comfort results in a wide range of products suitable for all climates and end uses.

### Standards

- EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)
- EN 1149-5
- ASTM F1959/F1959M-14e1 (ATPV 22CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 89.7%))

### Care and washing

