

# **COMBINAISON ATEX CSE-EPI-262**

### Sécurité et performance pour environnements explosifs

#### 1. Présentation Générale

**Cette combinaison** est une solution de haute performance, conçue pour une utilisation dans des environnements à risques d'explosion (zones ATEX).

Grâce à sa conception robuste et conforme aux normes de sécurité les plus strictes, elle garantit une sécurité efficace et fiable en milieux industriels sensibles.

## 2. Caractéristiques Techniques

Normes EN ISO 13688:2013 - EN 1149-5:2018 - EN ISO 11612:2015 - EN ISO 11611:2015

**Composition**: 98 % coton 2 % carbone, avec traitement à retardateur de flamme.

Référence produit : CSE-EPI-262

## 3. Avantages Clés

**Conformité et Sécurité** : Conception répondant aux normes ATEX pour une utilisation en zones dangereuses (poussières et gaz explosifs)

Haute Résistance : Vêtement solide, qui convient aux soudeurs, avec traitement à retardateur de flamme.

Combinaison pratique et efficace : Nombreuses poches et facilité à la fermeture avec son zip

2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, 2 poches poitrine avec velcro.

Poignets ajustables avec velcro,

Système de ventilation dans la partie postérieure,

jambes et genoux à coupe ergonomique,

broderie « ATEX » sur la manche droite.

Nombreuses tailles : Du 42 au 62

Coloris bleu marine avec surpiqûres rouges

# 4. Applications

**Toutes zones ATEX** 

Aéroports et industries

#### 5. Pourquoi choisir la combinaison CSE-EPI-262?

Combinaison sécure et robuste adaptée aux environnements industriels les plus sévères

Conforme aux réglementations de sécurité et normes ATEX