

COMBINAISON A USAGE UNIQUE ATEX CSE-EPI-368

Sécurité et performance pour environnements explosifs

1. Présentation Générale

Cette combinaison jetable est notamment 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

Conforme au Règlement UE 2016/425 et aux normes harmonisées.

EN ISO 13688:2013 - EN13034:2005+A1:2009 - EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - EN 1073-2:2002 - EN1149-5:2008 - EN ISO 14116:1015.

Vêtement à usage unique, antistatique

Combinaison avec capuche et ouverture faciale élastique. Poignets et chevilles avec bordures élastiques.

Zip en nylon.

Référence produit : CSE-EPI-368 Vendu par carton de 25 unités

3. Avantages Clés

Conformité et Sécurité : Conception répondant aux normes ATEX pour une utilisation en zones dangereuses

Combinaison pratique et efficace 100 % polypropylène – SMS 50g/m²

Nombreuses tailles : Du S au 2 XL Vendu par carton de 25 unités, d'une même taille

4. Applications

Toutes zones ATEX, industries chimiques et pétrochimiques, industries pharmaceutiques, industries métalliques et sidérurgiques, agriculture, gendarmerie, élimination de l'amiante et des déchets...

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

Combinaison sécure et polyvalente adaptée aux environnements industriels les plus sévères

Conforme aux réglementations de sécurité et normes ATEX