

CHAUSSETTE ATEX CSE-EPI-CC03

Sécurité et performance pour environnements explosifs

1. Présentation Générale

Cette paire de chaussettes est une solution de haute performance, conçue notamment 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 111612 A1 B1 C1:2008 et EN 1149-5:2008

Composition: 60 % modacrylique - 38 % coton - 2 % carbone, avec traitement à retardateur de flamme.

Référence produit : CSE-EPI-CC03

3. Avantages Clés

Conformité et Sécurité : Ignifugé et antistatique sa conception répond aux normes ATEX pour une utilisation en zones dangereuses.

Haute Résistance : Paire de chaussettes solide, qui convient aux soudeurs, avec traitement à retardateur de flamme. Chaussette en fibre PROTAL1®, intrinsèquement résistante au feu.

Le textile assure une protection totale du pied, contre les risques thermiques causés par un contact accidentel avec une flamme et/ou une exposition à une source de chaleur convective et rayonnante.

Sigle Antistatique et Anti-feu en rouge sur le côté

Nombreuses tailles: Du 39 au 50 *

S	М	L	XL
39-41	42-44	45-47	48-50

^{*}Vendu par 3 paires à la même taille

4. Applications

Toutes zones ATEX

Aéroports, zones avec feu, industries, métallerie, sidérurgie, plates-formes pétrolières offshore et raffineries,

5. Pourquoi choisir la paire de chaussettes CSE-EPI-CC03?

Chaussette sécure et robuste adaptée aux environnements industriels les plus sévères

Polyvalente elle s'adapte partout et est conforme aux réglementations de sécurité et normes ATEX