

CHAUSSURES ATEX CSE-EPI-ELMO

Sécurité et performance pour environnements explosifs

1. Présentation Générale

Cette paire de chaussures antistatique de haute performance, conçue pour une utilisation notamment, 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 20345:2022

Matériaux : Chaussure nylon et cuir bleu, tissu jaune fluo.

Doublure intérieure: SANY-DRY® 100 % polyester, tridimensionnel, respirant.

Semelle de propreté FOOT-PAD ESD, extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodelante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiat.

La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon.

Embout: FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre résistant à 200J

Sem. Antip.:non métallique APT PLUS - Zéro Perforation avec une faible résistance électrique

Semelle:polyuréthane / TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique

Référence produit : CSE-EPI-ELMO

3. Avantages Clés

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

Haute Résistance : Chaussure solide et confortable, qui convient dans de nombreuses industries.

Chaussure pour femme ou homme: du 36 au 48