

SOUS CASQUE ATEX CSE-EPI-BLOWLAMP

Sécurité et performance pour environnements explosifs

1. Présentation Générale

Ce sous casque 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 ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 - EN 61842-2:2020 et EN 1149-5:2018

Composition: 59 % modacrylique - 38 % coton - 3 % élasthanne.

Référence produit : CSE-EPI-BLOWLAMP

3. Avantages Clés

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

Description:

Sous-casque à isolement thermique, conseillé en domaines ATEX, modèle avec ouverture pour les yeux,

Tissu très doux, 210g/m²

Taille unique *

*Vendu par 3

4. Applications

Toutes zones ATEX

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

5. Pourquoi choisir le sous-casque CSE-EPI-BLOWLAMP?

Polyvalent il s'adapte partout et est conforme aux réglementations de sécurité et normes ATEX