

Outillage à Main Anti-Étincelant CSE-OUTIL-Ex

Sécurité et Performance pour Environnements à Risques

Caractéristiques Générales :

- Matériau : Alliage spécial cuivre-béryllium, anti-étincelant et antimagnétique.
- Conformité aux exigences de sécurité : Suppression des risques d'étincelles grâce à des matériaux et designs adaptés.
- Ergonomie et durabilité : Conception optimisée pour une utilisation intensive et une longévité accrue.

Gamme d'outils :

Marteau à Tête Ronde

- Alliage cuivre-béryllium anti-étincelant et antimagnétique.
- Manche en bois sécurisé pour éviter tout risque d'étincelle (contrairement aux manches en plastique bimatière).
- Design spécifique de la tête sans arêtes vives pour prévenir tout éclat.

Pinces Multiprises

- Alliage cuivre-béryllium anti-étincelant et antimagnétique.
- Gaines en PVC antistatique surmoulées pour une sécurité maximale.

Pinces Coupantes

- Alliage cuivre-béryllium anti-étincelant et antimagnétique.
- Gaines en PVC antistatique surmoulées pour éviter tout risque d'étincelle.
- Taillants optimisés pour une coupe facile et une durabilité accrue.

Pinces Lineman's

- Alliage cuivre-béryllium anti-étincelant et antimagnétique.
- Gaines en PVC antistatique surmoulées pour une sécurité renforcée.
- Taillants conçus pour une coupe efficace et une longue durée de vie.

Clés Mixtes Métriques

- Alliage cuivre-béryllium anti-étincelant et antimagnétique.
- Conception robuste et ergonomique pour une prise en main optimale.

Applications:

Ces outils sont idéaux pour une utilisation en zones à atmosphères explosives (ATEX), notamment dans les secteurs pétrochimiques, gaziers, pharmaceutiques et industriels.

Contactez-nous pour plus d'informations!