FICHE DE SPÉCIFICATIONS & DE DONNÉES



SYSTÈME DE CASQUE DE CHANTIER INTERCHANGEABLE

N° PROD	DESCRIPTION	QTÉ PAR CARTON
38423	Trousses HHIS de rechange pour 14225/14235	6
38425	Trousse de masque protecteur HHIS	6
38426	Système de casque de soudeur interchangeable	6

DESCRIPTION ET RENDEMENT

Le nouveau système de casque de chantier interchangeable permet de faire du lieu de travail un environnement exceptionnel, plus sain, plus sécuritaire et plus productif pour vos employés. Conformément à la norme ANSI Z87.1-2010, le système a été conçu pour les protéger contre l'ensemble des dangers multiples susceptibles de les menacer dans un environnement industriel. Vous n'êtes plus obligé de choisir entre la sécurité et la productivité. Ce système permet à vos employés de garder leur casque de chantier et de passer rapidement d'un masque protecteur à un casque de soudeur. Respectez la conformité tout en restant productif grâce au système de casque de chantier interchangeable, préféré par les soudeurs et imposé par les responsables de la sécurité.

- Respectez la conformité: passez rapidement du masque protecteur au casque de soudeur sans retirer votre casque de chantier.
- Clic audible : vous savez ainsi que votre EPI est correctement assemblé sans avoir à le vérifier visuellement
- Peut être utilisé avec le rebord du casque SC-6 tourné vers l'avant ou vers l'arrière
- Bouton unique pour une libération rapide
- Diélectrique, ce qui lui permet d'être classé ANSI Z98.1 Classe E

- Verrouillage vertical pour éliminer la gêne occasionnée par le glissement du casque
- Produit entièrement assemblé : pas de perte de temps pour commencer la journée
- Fabriqué en polypropylène léger

La norme ANSI Z87.1 a été révisée en 2010. Le comité a estimé qu'il était nécessaire d'en réviser la structure pour tenir compte de l'évolution du monde du travail. Le langage, notamment, a été modifié pour en faire une norme basée sur les risques. Cela encourage les entreprises à protéger leurs employés en commençant par éliminer le danger et, en dernier recours, à faire porter des EPI.

Dans le cadre de cette normalisation basée sur les risques, il est désormais obligatoire pour un fabricant d'identifier les produits qui peuvent être utilisés ensemble. Ainsi, les EPI utilisés ensemble doivent être testés ensemble pour veiller à ce que toutes les normes ANSI soient toujours respectées. Il s'agit notamment de tester tous les supports de masques protecteurs avec tous ces masques, tous les casques de soudeur avec des adaptateurs pour casque de chantier et toutes les combinaisons de produits des concurrents. Lorsqu'une entreprise combine des marques d'EPI, elle assume la responsabilité de les tester ensemble pour veiller à ce que les normes ANSI soit toujours respectées.







38425

38426

EXIGENCES DE FABRICATION

Les casques doivent être fabriqués conformément à des pratiques industrielles raisonnables pour prévenir les défauts ou les salissures et la contamination. Ils doivent être emballés conformément aux spécifications, avec description de la forme, des dimensions et de la couleur et selon la quantité indiquée.



