

Écran de meulage CleanAIR® CA-3

Écran de meulage avec visière remplaçable en polycarbonate



Description

L'écran de meulage équipé d'une visière en polycarbonate facilement remplaçable assure une protection respiratoire et faciale lors des opérations de meulage.

Application

L'écran CA-3 peut s'utiliser dans de nombreux secteurs comme les milieux poussiéreux dans lesquels il n'est pas nécessaire de se protéger le cou et les épaules et les milieux de l'industrie lourde : meulage, opérations de finition de surface et industrie du bâtiment.

FICHE TECHNIQUE

Écran de meulage CleanAIR® CA-3

Écran de meulage avec visière remplaçable en polycarbonate



Spécifications techniques

| | | | |
|------------------------------|---|----------|--------|
| Code produit | 71 03 00 | | |
| Protection | Voies respiratoires - TH2/2A Protection faciale : EN 166 BT | | |
| Masse | 520 g | | |
| Dimensions | 300 mm / 350 mm / 220 mm | | |
| Dimensions de la visière | 300 x 220 mm | | |
| Couleur | noir | | |
| Matériaux | Coque de casque : PA (Zytel) Visière de meulage : polycarbonate | | |
| Type de tuyau recommandé | 71 00 60 - Tuyau flexible léger (QuickLOCK™ femelle : filet intérieur CA40x1/7") Longueur : réglage automatique : 600 mm - 1 100 mm / Masse : 225 g | | |
| Entrée (filet) | Filet d'entrée du flux d'air : QuickLOCK™ mâle | | |
| Norme | EN 12941 | EN 14594 | EN 166 |
| Classe de protection / NPF* | TH2 / 50 | 2A / 50 | BT |
| Conditions de stockage | -10 °C à +55 °C, humidité relative de 20 à 95 % | | |
| Conditions de fonctionnement | +0 °C à +60 °C, humidité relative de 20 à 95 % | | |

* dépend de l'appareil PAPR utilisé / du système de la compagnie aérienne

Avis de non-responsabilité

Toutes les informations contenues dans le présent document sont considérées comme exactes et peuvent être modifiées sans préavis. Il incombe à chaque utilisateur de vérifier si le produit convient à ses propres applications. Les produits CleanAIR® ne conviennent pas et ne sauraient servir à toutes les applications.