

Écran facial 3M™ Versaflo™ M-206 avec joint facial confortable

Code commande 3M (petit code) M-206, Réf article 3M: 7100258667,
Votre code commande 1148665 | Gérer



Standard | **En stock**

- La série M est spécifiquement conçue pour fonctionner avec l'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™ et les systèmes de protection respiratoire à adduction d'air 3M™
- Le déflecteur permet d'orienter le flux d'air à l'intérieur de la coiffe pour accroître le confort
- Harnais de tête entièrement réglable pour un ajustement et une répartition du poids personnalisés
- Options d'accessoires disponibles pour une protection adaptée aux environnements que vous rencontrez
- La visière associe une bonne vision périphérique et une vue dégagée vers le bas
- Les coiffes spécifiques peuvent être utilisées avec différentes protections auditives 3M™ Peltor™, ainsi qu'un microphone intégré pour une communication plus facile

Caractéristiques

* Plus petite unité vendable

Détails

Application recommandée	Agriculture Préparation de la peinture Assemblage et mécanique Peinture Ébénisterie
Caractéristiques	Optiques résistantes aux rayures et aux produits chimiques Large champ de vision Légères Système de remplacement de visière facile
Code de produit	M-206
Compatible avec le système 3M™ Supplied Air	Oui
Compatible avec les systèmes 3M™ PAPR	Oui
Conditions environnementales	Mobilité élevée requise
Couleur du produit	Gris clair
Diaphragme d'élocution	Non
Hauteur totale (métrique)	0.248 m
Largeur totale (métrique)	0.343 m
Longueur totale (métrique)	0.343 m
Marque	3M™
Matériau	Polyéthylène
Pièces détachées	Non
Plus petite unité vendable*	Caisse
Poids Net	591 g
Produit à sécurité intrinsèque	Oui
Quantité par boîte	1
Secteur d'activité recommandé	Construction Transport Automobile Fabrication et production de métaux
Série du produit	Série M
Spécifications respectées	CE
Type de produit	Masques de protection
Type de protection	Yeux Visage Tête Protection respiratoire
Type de risque	Gaz, vapeurs et particules Éclaboussures de liquide Poussières/Particules volantes de faible énergie

Dimensions et Caractéristiques.

Caisse Hauteur*	248 mm
------------------------	--------

Caisse Largeur*	343 mm
Caisse Longueur*	343 mm
Caisse Poids brut*	1,503 Kg
Caisse Volume*	29,177 dm ³
Palette Hauteur	1136 mm
Palette Largeur	800 mm
Palette Longueur	1200 mm
Palette Poids brut	49,76 Kg
Palette Volume	1,091 m ³
N° d'ECCN	EU99
Code douanier	6506101000

Conditionnement et Informations

Centre de distribution principal	JUECHEN, Nordrhein-Westfalen
EAN - Palette (Palette)	04054596918702
EAN - Unité de livraison (Caisse)*	04054596918696
Pays d'origine	Pologne
par Caisse*	1 Chaque
par Palette	24 Chaque

Mode de transport

Transport aérien	Oui
Transport sous Carbo Glace	Non

Détails

- La série M est spécifiquement conçue pour fonctionner avec l'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflor™ et les systèmes de protection respiratoire à adduction d'air 3M™
- Le déflecteur permet d'orienter le flux d'air à l'intérieur de la coiffe pour accroître le confort
- Harnais de tête entièrement réglable pour un ajustement et une répartition du poids personnalisés
- Options d'accessoires disponibles pour une protection adaptée aux environnements que vous rencontrez
- La visière associe une bonne vision périphérique et une vue dégagée vers le bas
- Les coiffes spécifiques peuvent être utilisées avec différentes protections auditives 3M™ Peltor™, ainsi qu'un microphone intégré pour une communication plus facile

Les écrans faciaux et les casques 3M™ Versaflo™ série M aident à protéger vos employés contre une variété de risques respiratoires tout en maintenant le confort. Ils sont légers, compacts et faciles à entretenir.

Les écrans faciaux et les casques 3M™ Versaflo™ série M offrent une protection intégrale de l'appareil respiratoire, du visage et des yeux contre un grand nombre de dangers. Pour une utilisation dans une variété de secteurs et d'environnements avec de nombreuses offres de personnalisation, y compris les joints faciaux, les capes, les films de protection, les kits contre la chaleur rayonnante, la protection auditive et plus encore.