

Systèmes respiratoires modulables 3M™



Casques de sécurité 3M™ Versaflo™ série M-300

Les casques de sécurité 3M™ Versaflo™ série M-300 sont légers, compacts et bien équilibrés. Ils offrent une protection combinée des voies respiratoires, de la tête, des yeux, du visage et des oreilles contre une variété de risques. Ils sont conformes à la classe la plus élevée de protection respiratoire (TH3) pour ce type de produit lorsqu'ils sont utilisés avec une unité filtrante 3M™ spécifique. Un déflecteur d'air permet à l'utilisateur de modifier l'orientation du flux d'air selon ses préférences.

Principales industries et applications

- + Fusion et fonderies
- + Meulage
- + Traitement chimique et entretien d'usines
- + Applications agricoles
- + Construction et rénovation
- + Démolition



reddot design award
honorable mention 2011



Coiffes rigides hautement polyvalentes

- + Protection de la tête conforme à la norme EN 397
- + Protection combinée contre des risques multiples (ex. : voies respiratoires, impacts, projections)

Design moderne et bien équilibré

- + Légers avec une excellente répartition du poids sur la tête
- + Harnais ajustable de façon optimisée
- + Confort accru par la maîtrise de l'orientation du flux d'air à l'intérieur de la coiffe grâce au déflecteur

Design de la visière

- + Excellente vision périphérique et vue dégagée vers le bas associées à une qualité optique optimale
- + Oculaire résistant aux produits chimiques et aux rayures

Entretien facile

- + Protection auditive possible avec le casque antibruit 3M™ Peltor™
- + Les coiffes Versaflo de la série M ont de nombreuses pièces en commun : réduction du temps d'inventaire et du temps d'immobilisation
- + Pièces de rechange et accessoires rapides et faciles à installer



Casque 3M™ Versaflo™ M-306

Équipé d'un joint facial polyvalent pour les applications liées à la construction, aux produits chimiques et à l'industrie lourde.

Matériau du joint facial : polyuréthane enduit tissé polyamide

Casque 3M™ Versaflo™ M-307

Équipé d'un joint facial résistant à la flamme pour les applications impliquant des particules chaudes.

Matériau du joint facial : polyester résistant à la flamme

Accessoires

M-925 Visière : protection contre les projections de métal en fusion

M-927 Visière traitée : résistance aux rayures et aux produits chimiques

M-928 Films pelables pour visière

M-935 Joint facial standard (blanc)

M-936 Joint facial confort

M-937 Joint facial résistant à la flamme

L-112/M-958 Jugulaire

Attaches pour coquilles antibruit 3M™ Peltor™ : H31P3AF 300, H510P3AF-405-GU, H520P3AF-410-GQ et H540P3AF-413-SV

M-972 Protège-coiffe résistant à la flamme

M-976 Protection de la tête, du cou et des épaules

Unité d'alimentation en air 3M™	Casques 3M™ Versaflo™ série M-300	
	Normes	FNP**
3M™ Versaflo™ TR-300	EN 12941 TH3, EN 166 1:BT:3, EN 397 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	500
3M™ Jupiter™	EN 12941 TH2, EN 166 1:BT:3, EN 397 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	50
3M™ Versaflo™ série V	EN 14594 3B*, EN 166 1:BT:3, EN 397 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	200

* Les pare-visages et les casques de la série M répondent aux exigences de résistance plus élevées (B) de la norme EN 14594. Ils sont homologués pour être utilisés avec une gamme de tuyaux d'alimentation en air comprimé conforme aux exigences de résistance de base (A) ainsi qu'aux exigences de résistance plus élevées (B).

**Facteur nominal de protection : nombre obtenu à partir du pourcentage maximum de fuite vers l'intérieur autorisé par les normes européennes applicables pour une catégorie donnée d'appareils de protection respiratoire.

