

Systèmes respiratoires modulables 3M™



Casques de sécurité avec cape de protection 3M™ Versaflo™ série M-400

Les coiffes rigides 3M™ Versaflo™ série M offrent une protection combinée des voies respiratoires, de la tête, des yeux et du visage contre de nombreux risques, avec la possibilité d'associer une protection du cou et des épaules. Les casques de sécurité 3M™ Versaflo™ série M-400 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.

Principales industries et applications

- + Fusion et fonderies
- + Meulage
- + Construction et rénovation
- + Démolition



reddot design award
honourable 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

- + 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-406

Équipé d'une cape de protection extrêmement résistante pour les applications liées à la construction et à l'industrie lourde.

Matériau de la cape : Nylon

Casque 3M™ Versaflo™ M-407

Équipé d'une cape de protection résistante à la flamme pour les applications impliquant des particules chaudes.

Matériau de la cape : polyaramide

Accessoires

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

M-928 Films pelables pour visière (lot de 10)

L-112/M-958 Jugulaire

M-447 Cape de protection résistante à la flamme

M-448 Cape de protection haute durabilité

M-972 Protège-coiffe résistant à la flamme



Unité d'alimentation en air 3M™	Casques 3M™ Versaflo™ série M-400	
	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 TH3, EN 166 1:BT:3, EN 397 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	500
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.