

Systèmes respiratoires modulables 3M™



Pare-visages 3M™ Versaflo™ série M-100

Les pare-visages 3M™ Versaflo™ Série M-100 sont légers, compacts et bien équilibrés. Ils offrent une protection combinée des voies respiratoires, des yeux, du visage et des oreilles contre une variété de risques.

Principales industries et applications

- + Travail du bois
- + Peinture
- + Traitement des surfaces
- + Applications agricoles
- + Meulage
- + Polissage



reddot design award
honourable mention 2011



Coiffes rigides hautement polyvalentes

- + Protection contre certains risques respiratoires, faciaux et oculaires spécifiques

Design moderne et bien équilibré

- + Léger 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 les coquilles 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



Pare-visage 3M™ Versaflo™ M-106

Doté d'un joint facial polyvalent contre les risques liés aux poussières, aux pulvérisations et aux traitements chimiques

Matériau du joint facial : polyuréthane enduit tissé polyamide

Pare-visage 3M™ Versaflo™ M-107

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-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

Films pelables pour visière 3M™ Versaflo™ M-928

Accessoire permettant de protéger la visière



Unité d'alimentation en air 3M™	Pare-visages 3M™ Versaflo™ série M-100	
	Normes	FNP**
3M™ Versaflo™ TR-300	EN 12941 TH2, EN 166 1:BT:3 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	50
3M™ Jupiter™	EN 12941 TH2, EN 166 1:BT:3 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	50
3M™ Versaflo™ série V	EN 14594 2B*, EN 166 1:BT:3 (EN 166 1:BT:3:9 avec l'alternative M-925)	50

* 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.