

Systèmes respiratoires modulables 3M™



Coiffes et cagoules à harnais intégré 3M™ Versaflo™ série S

Développées à partir de la modélisation informatique d'un échantillonnage mondial de morphologies crâniennes, les nouvelles coiffes et cagoules 3M™ Versaflo™ série S offrent plusieurs options d'ajustement et de réglage de la taille afin d'apporter un confort optimal au plus grand nombre. Elles protègent les yeux, le visage et les cheveux. Les coiffes et cagoules à harnais intégré conviennent pour des applications induisant de fréquents remplacements de l'ensemble de la coiffe, comme la fabrication de produits pharmaceutiques, mais aussi dans les environnements peu salissants. Pour la gestion des déchets, le harnais et les composants de l'arrivée d'air peuvent être rapidement retirés et séparés pour le tri des déchets.

Principales industries et applications

- + Préparation des surfaces, peinture et revêtement
- + Industrie pharmaceutique
- + Industrie chimique
- + Médical et santé
- + Agroalimentaire
- + Agriculture
- + Travail du bois
- + Industrie du papier et de la pâte à papier

Confort continu

- + Conception fine épousant étroitement la tête de l'utilisateur pour plus d'esthétisme
- + Légères et amples
- + Excellente répartition du débit d'air pour un confort accru ainsi qu'une réduction du bruit et de la formation de buée

Harnais intégré

- + Immédiatement prêt à l'emploi
- + 2 tailles ajustables disponibles : petit/moyen (50-58 cm) et moyen/grand (54-64 cm)

Visibilité améliorée

- + Excellent champ de vision notamment vers le bas, courbure réduite pour moins de reflets et d'éblouissement

Protection accrue

- + Compatibles avec des lunettes de correction, de sécurité et une pilosité limitée
- + Conformes à la classe la plus élevée de protection respiratoire (TH3) pour ce type de produit lorsqu'elles sont utilisées avec une unité filtrante 3M™
- + Protection oculaire et faciale conforme à la norme EN 166 (projections liquides et impact à faible énergie)
- + Protection de la tête, des cheveux, du cou et des épaules



Cagoule 3M™ Versaflo™ S-533

Le cou et les épaules sont protégés par un matériau souple et pas pelucheux qui épouse bien les parties à couvrir.

Matériau : Polyuréthane enduit tissé polyamide

Visière : polycarbonate traité pour une résistance accrue aux rayures et aux produits chimiques



Coiffe 3M™ Versaflo™ S-133

Tissu polyvalent et économique

Tissu : 2 couches de polypropylène non tissé laminé à un film polypropylène

Visière : PETG



Coiffe 3M™ Versaflo™ S-333G

Tissu peu pelucheux, souple, silencieux et plus résistant

Matériau : Polyuréthane enduit tissé polyamide

Visière : PETG



Cagoule 3M™ Versaflo™ S-433

Couvre le cou et les épaules

Matériau : Polypropylène non tissé laminé à un film polypropylène

Visière : PETG

Unité d'alimentation en air 3M™	Normes applicables aux coiffes et cagoules de la série S	FNP**
3M™ Versaflo™ TR-300	EN 12941 TH3, EN 166 2:F:3	500
3M™ Jupiter™	EN 12941 TH3, EN 166 2:F:3	500
3M™ Versaflo™ série V	EN 14594 3A, EN 166 2:F:3	200

* Les coiffes et cagoules de la série S répondent aux exigences de résistance de base (A) de la norme EN 14594. Elles sont homologuées pour être utilisées 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.