

Systèmes respiratoires modulables 3M™



Cagoules légères à harnais réutilisable 3M™ Versaflo™ série S



reddot design award
honorable mention 2011

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. Les cagoules légères à harnais réutilisable peuvent se révéler un excellent choix économique dans les environnements nécessitant un remplacement fréquent de la pièce faciale. En effet, seule la cagoule sale est remplacée alors que le harnais et l'arrivée d'air peuvent être réutilisés. Elles offrent également la possibilité à l'utilisateur de modifier l'orientation du flux d'air selon ses préférences. D'une simple rotation de la bague de réglage externe, il peut diriger le flux d'air de l'arrière de la tête vers les tempes, le visage et la visière.

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
- + Réglage de l'orientation du flux d'air en fonction des préférences de l'utilisateur

Harnais réutilisable

- + Solution économique dans les environnements nécessitant un remplacement fréquent de la pièce faciale
- + Orientation du débit d'air et ajustement du harnais selon les préférences de l'utilisateur pour un confort accru et une tenue personnalisée
- + Taille unique : 50-64 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)



Principales industries et applications

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

Cagoule 3M™ Versaflo™ S-655

D'usage général, avec col intérieur tricoté plus court et plus fin que celui des modèles précédents

Matériau : Polypropylène non tissé laminé à un film polypropylène

Visière : PETG



Cagoule 3M™ Versaflo™ S-657

Équipée d'une double bavette d'étanchéité. Pour plus de confort, la bavette inférieure peut être glissée à l'intérieur du vêtement de travail ou de la combinaison de protection afin de les ventiler grâce à l'excès d'air.

Matériau : Polypropylène non tissé laminé à un film polypropylène

Visière : PETG



Cagoule de peinture 3M™ Versaflo™ S-757

Tissu spécifiquement conçu pour capturer les gouttelettes de peinture pulvérisée.

Conception à double bavette. **Matériau :** Polypropylène non tissé laminé sur les 2 côtés avec un film polypropylène

Visière : polycarbonate traité



Cagoule 3M™ Versaflo™ S-855E

Cagoule à joint étanche pour les environnements exposés aux éclaboussures de liquides chimiques. Col intérieur tricoté.

Tissu : polypropylène non tissé avec film protecteur multicouche

Visière : polycarbonate traité

Unité d'alimentation en air 3M™	Normes applicables aux coiffes et cagoules de la série S	FPN**
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.