

FICHE TECHNIQUE

DEMI-CAGOULE FH1



DESCRIPTION

Demi-cagoule ultra légère et confortable avec protection oculaire intégrée. La cagoule FH1 a été conçue avec une bordure d'étanchéité unique en néoprène afin d'apporter le niveau le plus élevé de protection respiratoire à ventilation assistée, sans transiger sur le confort de l'utilisateur. La cagoule FH1 vise également une vision améliorée, grâce à une grande visière en PETG souple et une mentonnière transparente, la vision périphérique est ainsi optimisée pour un meilleur confort de l'utilisateur.

- EN 12941 TH2/3 - Niveau le plus élevé de protection respiratoire à ventilation assistée
- EN 166 1 F - Protection des yeux et du visage
- Une taille unique
- Pas de montage nécessaire
- Matériau de la cagoule en nylon durable enduit de PU
- Bordure d'étanchéité confortable
- Champ de vision réel excellent à 99,6 %

La cagoule FH1 est certifiée pour une protection respiratoire et oculaire lorsqu'elle est utilisée avec les systèmes à ventilation assistée SPIRIT, Tornado et Proflow.

CERTIFICATIONS

Certification CE conformément aux normes EN 12941 TH2/3, EN 166 1F et AS/NZS1716-P2.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Protection respiratoire :	Proflow Tornado SPIRIT	EN 12941 TH2 et AS/NZS 1716-P2 EN 12941 TH3 et AS/NZS 1716-P2 EN 12941 TH3 et AS/NZS 1716-P2
Facteur de protection assigné (nominal) :	Proflow Tornado SPIRIT	40 (500) 40 (500) 40 (500)
Protection des yeux et du visage :	PETG	EN166 1 F
Débit minimum de conception :	Proflow Tornado SPIRIT	120 l/min 140 l/min 160 l/min
Poids effectif de la cagoule sur la tête :	150g	
Niveau sonore :	<65 dB(A)	
Limites de température de fonctionnement :	Entre -10°C et +50°C	
Matériau de la cagoule :	Nylon gris enduit de polyuréthane	

Pour choisir un flexible, voyez le **tableau de compatibilité flexible/pièce faciale/ventilateur**

