

FICHE TECHNIQUE

CAGOULE COMPLÈTE FH2



DESCRIPTION

Cagoule complète légère et confortable, avec protection oculaire intégrée et cape. La cagoule FH2 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 FH2 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 TH3 - 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 FH2 est certifiée pour une protection respiratoire et pour une protection du visage lorsqu'elle est utilisée avec les systèmes à ventilation assistée SPIRIT, Tornado et Proflow.

CERTIFICATIONS

Certification CE conformément aux normes EN 12941 TH3, EN 166 1F et AS/NZS1716-P2.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Protection respiratoire :	Proflow Tornado SPIRIT	EN 12941 TH3 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 :	190g	
Niveau sonore :	<75 dB(A)	
Limites de température de fonctionnement :	Entre -10°C et +50°C	
Matériau de la cagoule :	Nylon gris enduit de polyuréthane	

Cette cagoule ne doit pas être considérée comme un vêtement de protection contre les produits chimiques. Une fiche technique séparée présentant la résistance aux produits chimiques et aux métaux en fusion du produit est disponible.

Pour choisir un flexible, voyez le [tableau de compatibilité flexible \(pièces flexibles / ventilateur\)](#)