

FICHE TECHNIQUE

CAGOULE COMPLÈTE FH22



DESCRIPTION

La cagoule FH22 de Scott est une cagoule à taille unique non hermétique, conçue pour les dangers de l'industrie générale, les premiers intervenants, ainsi que la fabrication de produits pharmaceutiques. Elle est idéale pour permettre une protection respiratoire de longue durée dans des environnements ne présentant pas un danger immédiat pour la vie et la santé (IDLH).

- EN 12941 TH3 - Niveau le plus élevé de protection respiratoire à ventilation assistée
- EN 166 1 F - Protection des yeux et du visage
- Construction à double bavette
- Une taille unique
- Le trajet innovant d'exhalation ne requiert pas de maintenance

La cagoule FH22 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 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 :	150g	
Niveau sonore :	<75 dB(A)	
Limites de température de fonctionnement :	Entre -10°C et +50°C	
Matériau de la cagoule :	DuPont Tychem	

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