

FICHE TECHNIQUE

ÉCRAN FACIAL FH31



DESCRIPTION

Le FH31 est un écran facial léger, convivial et polyvalent. La structure creuse en polyéthylène conduit le flux d'air vers la zone de respiration. Le joint en mousse polyéther remplaçable et lavable est facile à nettoyer.

Le FH31 est certifié pour une protection respiratoire et oculaire lorsqu'il est utilisé avec les systèmes à ventilation assistée SPIRIT et Proflow.

CERTIFICATIONS

Certification CE conformément aux normes EN 12941 TH2, EN 166 1B et AS/NZS1716-P1.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Protection respiratoire :	Proflow SPIRIT	EN 12941 TH2 et AS/NZS 1716-P1 EN 12941 TH2 et AS/NZS 1716-P1
Facteur de protection assigné (nominal) :	Proflow SPIRIT	20 (50) 20 (50)
Protection des yeux et du visage :	Acétate	EN166 1 B 3
Débit minimum de conception :	Proflow SPIRIT	160 l/min 160 l/min
Poids effectif de la cagoule sur la tête :	250g	
Niveau sonore :	< 65 dB(A)	
Limites de température de fonctionnement :	-10°C to +50°C	
Bordure d'étanchéité :	Mousse polyéther + polyéthylène faible densité	

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