

FICHE TECHNIQUE

MASQUE FACIAL COMPLET FM3



DESCRIPTION

Le masque FM3 s'appuie sur la conception du Promask de Scott Safety, éprouvé dans un grand nombre d'applications industrielles. Le FM3 fait appel à une conception de bordure d'étanchéité à barre en T, qui fournit une étanchéité hautement efficace avec une pression minimale sur le visage.

Il comprend une large visière panoramique pour optimiser le champ de vision et une membrane phonique montée à l'avant pour une communication aisée avec les collègues. Le masque intérieur transparent améliore l'acceptation par l'utilisateur et présente un aspect convivial pour les autres.

Le FM3 est disponible en 2 tailles ainsi qu'en silicone jaune hypoallergénique (FM3 SIL).

Le masque FM3 est certifié pour une protection respiratoire lorsqu'il est utilisé avec les systèmes à ventilation assistée SPIRIT, Tornado Autoflow et Proflow.

CERTIFICATIONS

Certification CE conformément aux normes EN 12942 TM3 et AS/NZS1716-P3.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Protection respiratoire :	Autoflow Proflow Tornado SPIRIT	EN 12942 TM3 EN 12942 TM3 et AS/NZS 1716-P3 EN 12942 TM3 et AS/NZS 1716-P3 EN 12942 TM3 et AS/NZS 1716-P3
Facteur de protection assigné (nominal) :	Autoflow Proflow Tornado SPIRIT	40 (2000) 40 (2000) 40 (2000) 40 (2000)
Débit minimum de conception :	Autoflow Proflow Tornado SPIRIT	120 l/min 120 l/min 140 l/min 160 l/min
Matériau de la lèvre d'étanchéité :	FM3 FM3 SIL	Élastomère halogénobutyle noir Silicone hypoallergénique jaune
Poids effectif du masque sur la tête :	600g	
Niveau sonore :	<65 dB(A)	
Limites de température de fonctionnement :	Entre -10°C et +50°C	
Matériau de la lèvre d'étanchéité :	Caoutchouc silicone liquide	

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