

Masque à pression positive 3M™ Scott™ Vision 3



Description

Le masque 3M™ Scott™ Vision 3 est disponible en quatre tailles différentes et s'adapte à un large éventail de formes et de tailles de visage. Les masques sont à pression positive et sont équipés d'un masque externe silicone avec joint reflex et d'un demi-masque interne en EPDM. La visière du masque est multi-courbure pour offrir une excellente vision panoramique et est faite d'un matériau en polycarbonate résistant aux rayures et aux impacts avec un revêtement ignifuge. La visière est maintenue en place par deux brides en forme de U. Le masque permet à l'utilisateur de porter des montures de lunettes intégrées sans compromettre l'étanchéité du joint facial. Le masque est disponible avec le harnais à sangle néoprène à cinq points d'attaches, entièrement ajustable, ou le harnais type filet en Kevlar® ou en polyester, un système facilitant le port des casques.

Le masque est doté d'une connexion à baïonnette côté gauche pour la soupape à la demande. Une option de port auxiliaire de type « Quick fit » est disponible permettant d'intégrer une interface de communication.

Le masque est doté d'une membrane phonique pour permettre une bonne communication, ainsi que d'une soupape d'expiration à faible résistance pour diminuer l'effort respiratoire.

Applications

Le Vision 3 est spécialement conçu pour être utilisé avec la gamme d'appareils de protection respiratoire 3M Scott, depuis l'ARI professionnel de lutte contre l'incendie jusqu'aux gammes des appareils de protection respiratoire d'évacuation et de systèmes à adduction d'air. En association avec les appareils de protection respiratoire 3M Scott, il est adapté pour assurer une protection respiratoire pour les environnements immédiatement dangereux pour la vie et la santé (DIVS).

Maintenance/nettoyage/entretien

Le nettoyage doit uniquement être effectué conformément aux instructions d'utilisation. La maintenance et l'entretien doivent être réalisés uniquement par un personnel qualifié, conformément aux procédures décrites dans le manuel de maintenance et de service.

Spécifications

Homologations

Certifié CE conformément à la norme EN 136:1998 Classe III

Marquage CE conformément à la norme EN 137:2006 Type II lorsqu'il est utilisé conjointement à un ARI 3M™ Scott™ approuvé

Certifié CE conformément à la norme EN 14593-1 lorsqu'il est utilisé avec les équipements d'adduction d'air 3M™ Scott™

AS1716/NZ

Facteurs de protection assignés et nominaux*

Lors de la connexion de la pièce de masque facial 3M™ Scott™ Vision 3 à l'appareil respiratoire isolant, à l'adduction d'air ou au kit d'évacuation approuvé par 3M™ Scott™.

	Facteurs de protection assignés dans certains pays					Facteur nominal de protection
	R-U	FIN	D	I	S	
EN 137 Pression positive	2000		1000	1000		2000
EN 14593-1 Adduction d'air	2000	1000	1000	400	1000	2000
EN 402 Évacuation avec masque			1000			2000

*Pour en savoir plus sur les facteurs de protection assignés (APF), consultez la réglementation locale ou contactez 3M. Veuillez vous référer à la norme EN 529:2005 et aux directives nationales en matière de protection sur le lieu de travail pour l'application de ces chiffres sur le lieu de travail. Pour en savoir plus, veuillez contacter 3M.

Matériaux

Visière	Polycarbonate avec revêtement silicone
Soupape d'inspiration	Caoutchouc silicone
Soupape d'expiration	Caoutchouc polyisoprène
Boîtier de la soupape d'expiration	Polyamide
Ressort de soupape d'expiration	Acier inoxydable
Facteurs de protection assignés et nominaux*	Facteurs de protection assignés et nominaux*
Visière panoramique	Polyamide 6-6
Masque externe	Moulé par injection de silicone liquide
Protection frontale	Polyamide chargé de verre
Port de soupape de demande	Polyamide chargé de verre
Masque intérieur	Élastomère thermoplastique
Masque externe	Moulé par injection de silicone liquide
Vis	Acier inoxydable
Écrous	Laiton nickelé
Vis	Acier inoxydable
Harnais de tête	Néoprène à 5 points, harnais de tête filet en polyester ou matériau Kevlar®
Système de serrage (en option)	Supports en acier inoxydable, mécanisme de fixation en plastique
Spécifications de conditionnement	265 × 190 × 150 m 0,75 kg

3M France

1 Parvis de l'innovation
CS20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
France
Email: 3M-France-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/securite
RCS Pontoise 542 078 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

Inscrit ISO 9001. Pensez au recyclage. Imprimé en France. © 3M 2023. Tous droits réservés. 3M et Scott sont des marques commerciales de la compagnie 3M. Kevlar est une marque déposée de DuPont. OMG688473

