

MASQUE SCOTT VISION 3

MASQUE À PRESSION POSITIVE

► Description du produit

Le **Masque Vision 3 de 3M**, avec sa technologie de pression positive, est idéal pour assurer une protection respiratoire robuste dans des milieux où la présence de dangers immédiats pour la vie ou la santé est avérée.

Ce masque complet est de taille moyenne et utilise un harnais de type filet, ce qui facilite le port du casque. Sa visière multi-courbure en polycarbonate est robuste, résistante aux rayures et aux impacts, et dispose d'un revêtement ignifuge. Elle offre un champ de vision panoramique de 180° et est maintenue en place par deux brides en forme de U.

Le Vision 3 est fabriqué en silicone avec une large bavette d'étanchéité et un demi-masque interne en élastomère thermoplastique, ce qui assure un confort et une sécurité optimaux. La séparation des chemins d'inspiration et d'expiration limite les risques de contamination croisée. Il est également doté d'une valve à faible résistance qui favorise une respiration normale.

Ce masque propose une option de raccordement rapide "Quick fit" permettant d'ajouter facilement une interface de communication. La membrane phonique permet une communication claire, tandis que la soupape d'expiration à faible résistance réduit l'effort respiratoire, offrant une respiration confortable même sous pression positive.



► 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

► Caractéristique et avantages

- Masques faciaux à pression positive avec un masque extérieur en caoutchouc de silicone liquide avec joint réflexe et un masque intérieur ori-nasal en TPE.
- Conçu pour être utilisé avec toute la gamme d'appareils respiratoires 3M™ Scott™.
- La visière en polycarbonate multi-courbure offre une excellente vision panoramique.
- Permet à l'utilisateur de porter des montures de lunettes intégrées sans compromettre l'étanchéité du masque facial.

MASQUE SCOTT VISION 3

MASQUE À PRESSION POSITIVE

► Caractéristiques Technique

- Masque intégral de protection respiratoire Scott Vision 3
- Masque à pression positive
- Taille moyenne
- Connexion à baïonnette côté gauche
- Membrane phonique
- Soupape d'expiration
- Compatible cartouche EN148-1

► Normes

- Marquage CE conformément à la norme EN 136:1998 classe III.
- Marqué CE conformément à la norme EN 137:2006 Type II lorsqu'il est utilisé avec un ARI Scott 3M approuvé.
- Marqué CE conformément à la norme EN 14593-1 lorsqu'il est utilisé avec l'équipement de transport aérien 3M™ Scott™. ASI716/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

► 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
- 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
- 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 x 190 x 150 mm et 0,75 kg