

# Masque à pression positive 3M™ Scott™ Promask



## Description

Le masque de pression positive 3M™ Scott™ Promask est disponible en deux tailles différentes qui sont adaptées à un grand nombre de formes et de tailles de visage. Ces masques sont à pression positive, ils sont composés d'un masque externe en Procomp (EPDM) avec joint facial de type Reflex (breveté) et d'un demi-masque interne Elastomère ThermoPlastique (TPE).

La visière du masque est mono-courbure, elle offre un excellent champ visuel et est constituée en polycarbonate résistant aux rayures et aux impacts, avec un revêtement flamme retardant. La visière est maintenue en place par deux brides en forme de U.

Le masque permet au porteur de porter des montures de lunettes intégrées, sans compromettre l'étanchéité du joint facial. Le masque est disponible soit avec un harnais de type sangles en néoprène à cinq points d'attache entièrement réglable, soit un harnais de type filet en polyester ou en DuPont™ Kevlar® à deux points réglables ou un système de serrage pour faciliter le port de casques.

Le masque est doté d'une connexion à baïonnette côté gauche pour fixer la soupape à la demande. Une option de port auxiliaire « Quick-fit » à droite pour interface de communication ou adaptateur de boisson est également disponible.

Une membrane phonique est montée à l'avant du masque pour faciliter la communication. Une soupape d'expiration à pression positive à faible résistance permet une respiration sans effort supplémentaire.

## Applications

Le Promask 3M™ Scott™ est spécialement conçu pour être utilisé avec la gamme d'appareils de protection respiratoire 3M™ Scott™, depuis l'ARI de lutte contre l'incendie jusqu'aux gammes de système d'adduction d'air en ligne et d'appareils de protection respiratoire d'évacuation. En association avec les appareils respiratoires 3M™ Scott™, il est adapté pour assurer une protection respiratoire dans un environnement DIVS.

# 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 avec 3M™ Scott™ Propak

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

## Facteurs de protection assignés et nominaux\*

Lors de la connexion du masque 3M™ Scott™ Promask à un appareil respiratoire isolant, un système à adduction d'air ou un kit d'évacuation approuvés 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 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

Masque externe	Caoutchouc butylique (Procomp)
Masque intérieur	TPE
Harnais de tête	Néoprène à 5 points, harnais de tête filet en polyester ou matériau DuPont™ Kevlar®
Soupape d'inspiration	Silicone
Soupape d'expiration	Caoutchouc polyisoprène
Visière	Polycarbonate
Boîtier de la soupape d'expiration	Polyamide
Ressort de soupape d'expiration	Acier inoxydable
Vis	Acier inoxydable
Boucles	Polyamide
Port de soupape de demande	Polyamide chargé de verre
Système de serrage (en option)	Supports en acier inoxydable, mécanisme de fixation en plastique
Spécifications de conditionnement	23 × 17 × 13 cm 1 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

Certifié ISO 9001. Pensez au recyclage. Imprimé en France. © 3M 2023. Tous droits réservés. 3M et Scott sont des marques commerciales de la compagnie 3M. DuPont™ et Kevlar® sont des marques commerciales ou des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours et société. OMG700707

