



# 3M™ Scott™ Promask - Masque de pression positive



## Description

Le masque de pression positive 3M™ Scott™ Promask est disponible en deux tailles différentes et s'adapte à un large éventail de formes et de tailles faciales. Les masques sont à pression positive et sont dotés d'un masque externe ProComp (bromobutyl/EPDM) avec joint reflex et masque intérieur orinasal en silicone.

La visière masque offre une courbure unique et est faite d'un matériau en polycarbonate résistant aux rayures et aux impacts avec un revêtement ignifuge, et offre une excellente vision panoramique. La visière est maintenue en place par deux brides en forme de U.

Le masque permettra à l'utilisateur de porter des montures de lunettes intégrées, sans compromettre le joint masque. Le masque est disponible avec un harnais en néoprène à cinq points entièrement réglable, un modèle en polyester réglable en deux points ou un harnais de type filet DuPont™ Kevlar®, ou un système de serra pour de nombreux casques leaders.

Le masque est doté d'une fixation à baïonnette côté gauche pour la pulmo-commande. Une option de port d'ajustement rapide supplémentaire à droite pour prendre une interface de communication ou un adaptateur de boisson est également disponible.

Un diaphragme de la parole est monté à l'avant du masque pour offrir une transmission de la parole sans entrave. Une soupape d'expiration de pression positive à faible résistance permet une respiration normale sans effort supplémentaire.

## Applications

Le Promask 3M™ Scott™ est spécialement conçu pour être utilisé avec la gamme d'appareils respiratoires 3M™ Scott™, depuis le SCBA professionnel de lutte contre l'incendie jusqu'à la gamme des appareils respiratoires d'évacuation et d'adduction d'air. En association avec les appareils respiratoires 3M™ Scott™, il est adapté pour assurer une protection respiratoire dans un environnement IDLH.

# Spécifications

## Homologations

Certifié CE conformément à la norme EN 136 Classe III

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

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

## Matériaux

Masque externe	Caoutchouc butylique (Procomp)
Masque intérieur	Silicone
Harnais de tête	Néoprène à 5 points, harnais de tête filet en polyester ou matériau DuPont™ Kevlar®
Volets de soupape d'inhalation	Silicone
Volets de 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 Solutions pour la Protection Antichute

3M France  
Solutions pour la Protection Individuelle  
Boulevard de l'Oise  
95006 CERGY PONTOISE CEDEX  
Téléphone : 01.30.31.65.96  
E-mail : 3M-France-epi@mmm.com  
Site internet : [www.3M.com/fr/secureite](http://www.3M.com/fr/secureite)  
SAS au capital de 10 572 672 € -  
RCS Pontoise 542 078 555

3M Scott Safety  
3M Pimbo Road  
Skelmersdale-Lancashire  
WN8 9RA | UK  
Tél. : 0044 1695 711801  
E-Mail : [skelmenq@mmm.com](mailto:skelmenq@mmm.com)  
Web : [www.3Mscott.com](http://www.3Mscott.com)

© 3M 2019. 3M et Scott sont des marques déposées de la société 3M. Kevlar est enregistré à DuPont. Tous droits réservés. J450808

