



# 3M™ Scott™ Promask - Maska nadciśnieniowa



## Opis

Maska nadciśnieniowa 3M Scott Promask jest dostępna w dwóch różnych rozmiarach i pasuje do różnych rozmiarów i kształtów twarzy. W tej masce panuje nadciśnienie. Składa się ona z maski zewnętrznej wykonanej z materiału Procomp (bromobutył/EPDM) z uszczelką refleksową i z silikonowej maski wewnętrznej zakrywającej usta i nos.

Jednolity zakrzywiony wizjer maski, wykonany z odpornego na zarysowania i uderzenia poliwęglanu pokrytego warstwą ognioodporną, zapewnia doskonałą widoczność panoramiczną. Wizjer jest przytrzymywany przez dwa zaciski w kształcie litery U.

Pod maską użytkownik może nosić zintegrowane oprawki okularów bez obawy o jej szczelność. Maskę jest dostępna z pięciopunktową w pełni regulowaną neoprenową wiązaniem, dwupunktową wiązaniem poliestrową, wiązaniem siatkową DuPont™ Kevlar® lub systemem klamrowym do wielu popularnych hełmów.

Maska ma lewostronne złącze bagnetowe automatu dawującego. Opcjonalnie dostępne jest również dodatkowe szybkozłącze z prawej strony do komunikacji lub podłączenia zbiornika z napojem.

Membrana głosowa jest instalowana z przodu maski, zapewniając niezakłóconą transmisję mowy, a niskooporowy nadciśnieniowy zawór wydechowy umożliwia normalne oddychanie bez nadmiernego wysiłku.

## Zastosowania

Maska 3M Scott Promask jest przystosowana do profesjonalnych aparatów powietrznych, aparatów z doprowadzonym powietrzem i aparatów ucieczkowych 3M Scott. W zestawie z aparatem powietrznym 3M Scott maska 3M Scott Promask nadaje się do ochrony dróg oddechowych w środowiskach bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia (ang. IDLH).

# Dane techniczne

## Zatwierdzenia

Oznaczenie CE zgodnie z normą EN 136, klasy III

Oznaczenie CE zgodnie z normą EN 137:2006 typu II w połączeniu z 3M™ Scott™ Propak

Oznaczenie CE zgodnie z normą EN 14593 w połączeniu ze sprzętem 3M™ Scott™ z przewodem doprowadzającym powietrze

## Materiały

Maska zewnętrzna	Kauczuk butylowy (Procomp)
Maska wewnętrzna	Silikon
Uprząż na głowę	5-punktowa neoprenowa siatkowa więźba w wersji poliestrowej lub z materiału DuPont™ Kevlar®
Kłapy zaworu wdechowego	Silikon
Kłapy zaworu wydechowego	Kauczuk poliizoprenowy
Przyłbica	Poliwęglan
Obudowa zaworu wydechowego	Poliamid
Sprężyna zawodu wydechowego	Stal nierdzewna
Śruby	Stal nierdzewna
Klamry	Poliamid
Port zaworu dozującego	Poliamid z włóknem szklanym
System mocowania zaciskowego (opcjonalny)	Wsporniki ze stali nierdzewnej, mechanizm zaciskowy z tworzywa sztucznego
Dane techniczne opakowania	23 × 17 × 13cm 1 kg

## 3M Poland Sp. z o.o.

Dział Bezpieczeństwa Pracy  
al. Katowicka 117  
Kajetany, 05-830 Nadarzyn

tel.: +48 22 739 60 00  
fax: +48 22 739 60 01  
www.3M.pl/bhp

Prosimy poddać recyklingowi.  
Wydrukowano w Polsce. © 3M 2020.  
Wszelkie prawa zastrzeżone. J450808.

