



Maska nadciśnieniowa 3M™ Scott™ Promask



Opis

Maska nadciśnieniowa 3M™ Scott™ Promask jest dostępna w dwóch rozmiarach i pasuje do różnych kształtów twarzy. Składa się z maski zewnętrznej wykonanej z materiału Procomp (bromobutyl/EPDM) z uszczelką refleksową i z maski wewnętrznej zakrywającej usta i nos wykonanej z TPE.

Jednolita zakrzywiona przyłbica maski, wykonana z odpornego na zarysowania i uderzenia poliwęglanu pokrytego warstwą ognioodporną, zapewnia doskonałą widoczność panoramiczną. Przyłbica jest przytrzymywana przez dwa zaciski w kształcie litery U.

Maska umożliwia użytkownikowi noszenie zintegrowanych oprawek okularów, bez pogarszania szczelności maski. Maska jest dostępna z pięciopunktową, w pełni regulowaną więźbą z paskiem neoprenowym, dwupunktową regulowanymi więźbami poliestrowymi lub DuPont™ Kevlar® w stylu siatkowym lub systemem mocowania do wielu dostępnych hełmów.

Maska ma złącze bagnetowe z lewej strony do zaworu dozującego. 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 zaprojektowana specjalnie do używania z aparatami oddechowymi 3M™ Scott™, od profesjonalnych autonomicznych aparatów oddechowych dla strażaków do aparatów z doprowadzonym powietrzem i aparatów uciezkowych. W zestawie z aparatem oddechowym 3M™ Scott™ może być używana do ochrony dróg oddechowych w środowiskach bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia (NDSP).

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

Przypisane i nominalne współczynniki ochrony*

Po podłączeniu maski 3M™ Scott™ Promask do zatwierdzonego autonomicznego aparatu powietrznego, aparatu z dopływem powietrza lub aparatem uciezkowym 3M™ Scott™.

	Wyznaczone współczynniki ochrony w niektórych krajach					Nominalne współczynniki ochrony
	UK	FIN	D	I	S	
EN 137 Nadciśnienie	2000		1000	1000		2000
EN 14593-1 Z doprowadzeniem powietrza	2000	1000	1000	400	1000	2000
EN 402 Uciezkowy z maską			1000			2000

* W celu uzyskania dalszych informacji na temat wyznaczonych współczynników ochrony (APF) zobacz dokument HSE HGS53 lub skontaktuj się z firmą 3M. Aby uzyskać informacje na temat stosowania tych wskaźników w miejscu pracy, należy zapoznać się z normą EN 529:2005 i krajowymi wytycznymi dotyczącymi ochrony miejsca pracy. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z 3M.

Materiały

Maska zewnętrzna	Kauczuk butylowy (Procomp)
Maska wewnętrzna	TPE
Nagłowie	5-punktowe neoprenowe siatkowe nagłowie z 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
Śrubki	Stal nierdzewna
Klamry	Poliamid
Port zaworu dozującego	Poliamid z wypełnieniem szklanym
System mocowania zaciskowego (opcjonalny)	Wsporniki ze stali nierdzewnej, mechanizm zaciskowy z tworzywa sztucznego
Dane techniczne opakowania	23 × 17 × 13 cm 1 kg

Dział Bezpieczeństwa Pracy

3M Poland sp. z o.o.
Kajetany, al. Katowicka 117, 05-830
Nadarzyn
www.3m.pl/bhp

Certyfikat ISO 9001. Należy poddać recyklingowi.
Wydrukowano w Polsce. © 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone. 3M i Scott są znakami towarowymi 3M Company. DuPont™ i Kevlar® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy E.I. du Pont de Nemours and Company. OMG700707

