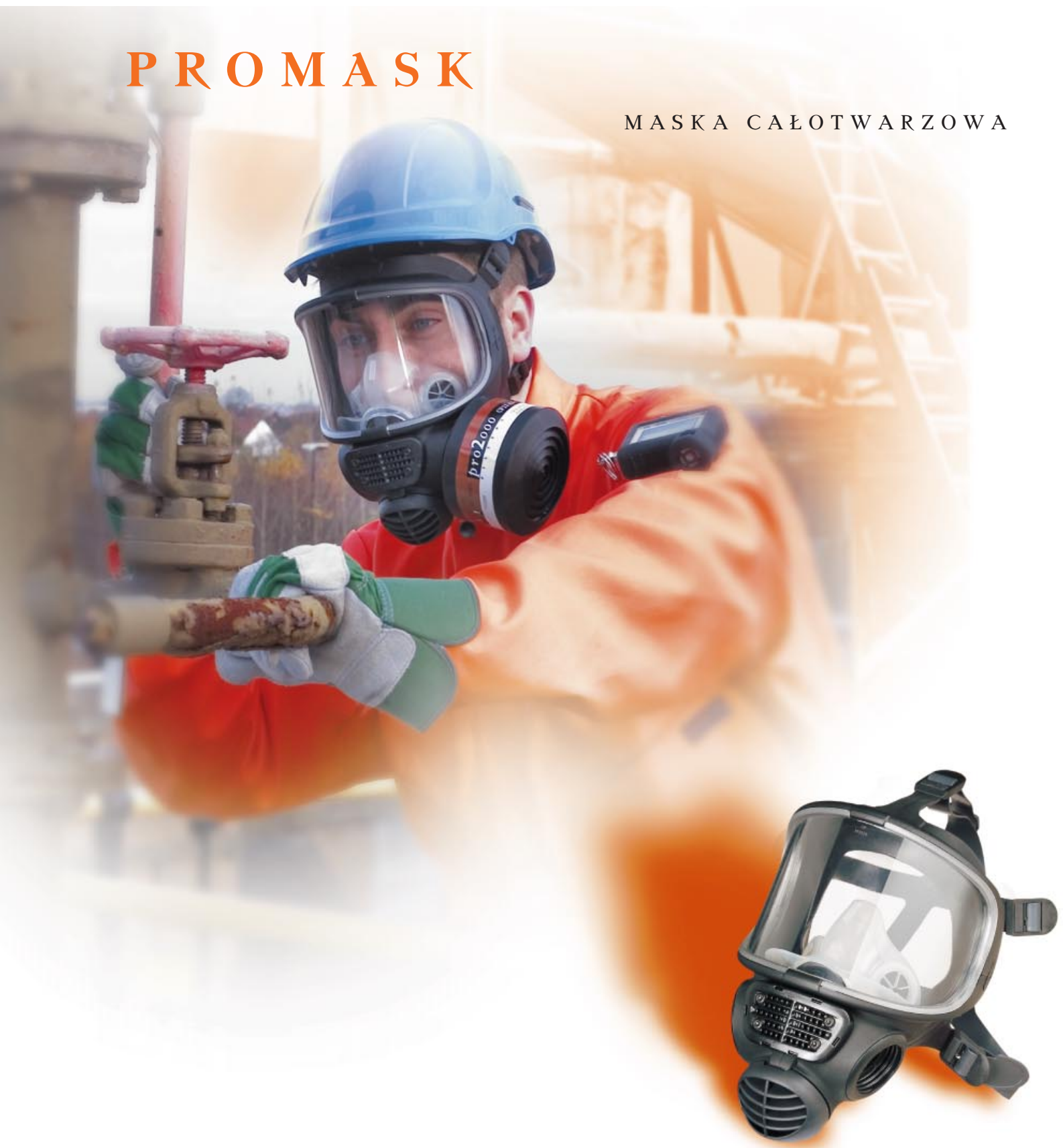


PROMASK

MASKA CAŁOTWARZOWA



PROMASK

MASKA CAŁOTWARZOWA

PROMASK - wielofunkcyjna maska całotwarzowa zapewniająca znakomity komfort pracy i ochronę przed szeroką gamą niebezpiecznych związków występujących w środowisku pracy. Maska Promask posiada wiele wyjątkowych właściwości, zapewnia komfort i niezawodne działanie. **NOWOŚĆ!** Teraz maska Scott Promask także w komfortowej wersji z silikonu do specjalnych zastosowań.

Znakomite dopasowanie i wygoda

- Maska charakteryzuje się unikatowym, doskonale dopasowującym się szerokim uszczelnieniem wokół twarzy, posiada szczelinę na pot pod brodą, co zapewnia dodatkowy komfort podczas długiego czasu pracy
- Część twarzowa dostępna jest w dwóch rozmiarach, aby zapewnić znakomite anatomiczne dopasowanie przy jednoczesnym minimalnym nacisku na twarz
- Konstrukcja maski wewnętrznej zmniejsza do minimum zawartość dwutlenku węgla wewnątrz maski (<0.5 %) redukując jednocześnie zmęczenie użytkownika. Ukierunkowanie przepływu powietrza na wizjer sprawia, że szyba nie paruje.
- Ukształtowanie kanałów przepływu powietrza zapewnia niskie opory oddychania. Delikatny przepływ powietrza przedłuża żywotność baterii urządzenia filtrowentylacyjnego przyłączonego do maski

Profesjonalna ochrona

- Promask oferuje wielostopniową ochronę; ergonomiczna konstrukcja maski charakteryzuje się szerokim wizjerem gwarantującym pełne pole widzenia.
- Przezroczysta część chroniąca nos daje poczucie otwartości i nie zmniejsza pola widzenia
- Umiejscowienie łącznika gwintowanego, do którego podłącza się elementy oczyszczające, zmniejsza prawdopodobieństwo napięcia szyi i pozwala na dobrą widoczność w dół
- Dzięki usytuowaniu elementu oczyszczającego z boku maski i niskiemu wyprofilowaniu Promask zapewnia użytkownikowi wygodną pozycję podczas pracy.
- Część twarzowa jest wykonana ze specjalnego elastomeru halo-butyl i nowego, specjalnego silikonu, co zapewnia użytkownikowi nieporównywalną odporność na chemikalia, starzenie się, wysoką temperaturę a także codzienne zużycie oraz uszkodzenia mechaniczne.
- Wszystkie zawory wykonane są z elastycznego, trwałego silikonu.

Profesjonalne użytkowanie

- Proste nakładanie i zdejmowanie
- Łatwe dezynfekowanie, odkażanie i konserwacja
- Membrana głosowa umożliwia naturalną, nie zakłóconą komunikację między pracownikami, zwiększając bezpieczeństwo pracy.
- Nowa, mała maska wewnętrzna jest wykonana z niealergizującego silikonu - specjalnie dobranej ze względu na odporność chemiczną i wygodę noszenia. Miękką silikonową maskę wewnętrzną eliminuje uczucie kontaktu maski ze skórą.

Dane techniczne

Właściwości	Promask	Wymagania normy EN 136
Opory oddychania		
Wdychanie		
• 30 l/min	0,3 mbar	Max 0,5 mbar
• 95 l/min	0,8 mbar	Max 1,5 mbar
Wydychanie	1,05 mbar	Max 3,0 mbar
Zawartość CO₂	0,5 %	Max 1,0 %
Przeciek wewnętrzny	0,01 %	Max 0,05 %
Pole widzenia		
Efektywne	83 %	Min. 80 %
Pokrywające się	85 %	Min. 70 %
Ciężar	460 g	
Gwint	EN 148 - 140 mm	

Certyfikaty

Znak CE zgodnie z EN 136, Klasa 3: 1998 CE 0121
Specjalna maska do specjalnych zastosowań!





PROMASK SILIKON

NOWOŚĆ!

Maska Promask silikon dostępna w kolorze niebieskim lub żółtym

- Wykonana z bardzo przyjaznego skórze silikonu
- Wygodna w użytkowaniu, prosta do nakładania i zdejmowania
- Prosta do odkażania
- CE 0121, EN 136 KLASA 2

MASKA CAŁOTWARZOWA PROMASK - JEDNA MASKA DO WIELU ZADAŃ

Maska Scott Promask służy jako część twarzowa:

- pełną gamą elementów oczyszczających serii Pro2000, gwint 40 mm, zgodnie z normą EN148-1
- urządzeniami filtrowentylacyjnymi, gwint EN 148-1
- systemem doprowadzającym sprężone powietrze - Promask Combi
- jako ochrona twarzy podczas spawania z filtrami, z urządzeniami filtrowentylacyjnymi lub z systemem doprowadzającym sprężone powietrze

Szeroki zakres zastosowań:

Przemysł metalowy, stalowy, hutnictwo, górnictwo, przemysł chemiczny, spawalnictwo, budownictwo (np. usuwanie azbestu), przemysł chemiczny, przemysł jądrowy, przetwarzanie tworzyw sztucznych, rolnictwo (np. opryski pestycydami), produkcja nawozów sztucznych.

Współczynnik ochrony Typ urządzenia	Wielokrotność poziomu wartości BS4275
Maska całotwarzowa	Wyznaczony współczynnik ochrony
Maska filtrująca	40 (P3)
Urządzenia filtrowentylacyjne	40 (TM3)
System doprowadzający sprężone powietrze	100 (EN 139)

Wybór wizjerów

Panoramyczne wizjery do maski są dostępne w wersji z:

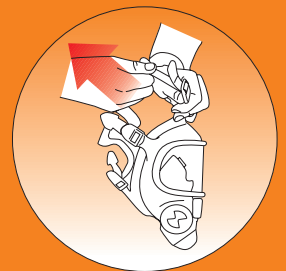
- wysokoodpornego na uderzenia poliwęglanu (PC),
- wytrzymałego, powlekanego poliwęglanu, przeznaczonego do stosowania z rozpuszczalnikami i odpornego na zarysowania.

PROMASK COMBI

Maska przeznaczona do systemu sprężonego powietrza

Wyposażona w specjalny adaptor do podłączenia węża systemu sprężonego powietrza.

Promask Combi wyposażone jest w zawór samozamykający się. Po opuszczeniu zanieczyszczonej strefy można odłączyć sprężone powietrze i wkręcić standardowy filtr (40 mm). System wymaga zastosowania zaworu regulującego przepływ powietrza (art. 062580) i węża doprowadzającego sprężone powietrze.



PROMASK MASKA CAŁOTWARZOWA

JEDNA MASKA - WIELE OPCJI !

AKCESORIA

Oprawki do okularów korekcyjnych łatwe do wpięcia do maski.



Taśma na szyję - gdy maska nie jest używana można ją przewiesić na szyi.



Ośłona spawalnicza - może być bezpośrednio zamontowana na masce poprzez sprzączkę. Wizjer spawalniczy wyposażony jest w podnoszoną soczewkę, dostępną w różnych wersjach zaciemnienia (standard DIN 10) , także w wersji samozaciemniającej się (10/11 DIN).
Rozmiar soczewek: 60 x 110 mm.



Kaptur spawalniczy (012797)

Bawełna odporna na płomienie.



ProTester - aparat przeznaczony do sprawdzania szczelności maski, prosty i wiarygodny sposób sprawdzania szczelności masek całotwarzowych.



Nośnik danych Scott Health & Safety Oy

Promask może być wyposażona w elektroniczny czip, służący do identyfikacji danych dotyczących stosowania i konserwacji każdej maski indywidualnie. Informacje mogą być przechowywane w bazie danych zakładu.



Pojemnik do przenoszenia maski wykonany z polietylenu (HDPE)



Torba do noszenia maski z filtrem, może być noszona na ramionach lub na pasie. Wykonana z tkaniny poliuretanowej (PU) powlekanej poliamidem (PA), z taśmą mocującą Velcro.



Nr art.

012681	Promask M, rozmiar uniwersalny, czarna (wizjer PC)
012684	Promask M, HC z powlekanym wizjerem, czarna
012981	Promask M, z taśmą na szyję, czarna (wizjer PC)
012881	Promask M czarna z czipem
012682	Promask S, mały rozmiar, czarna
012882	Promask Sil, silikonowa, żółta, M, rozmiar uniwersalny
012883	Promask Sil, żółta, S rozmiar mały
012884	Promask Sil, niebieska, M rozmiar uniwersalny
012885	Promask Sil, niebieska, S rozmiar mały

Promask Combi

012781	Promask Combi czarna
012784	Promask Combi HC, z powlekanym wizjerem
012782	Promask S Combi, rozmiar mały

Akcesoria

012796	Wizjer spawalniczy PM DIN 10
012797	Kaptur spawalniczy
012697	Taśma na szyję
012698	Folia na wizjer (10 szt.)
012699	Śrubokręt Tx 20x80
012790	Oprawki do okularów
010185	Pojemnik plastikowy
012595	Torba
012799	Opaska p.potna
141080	Pro-Tester
141090	Data-Carrier

Części zamienne: patrz cennik

Filtry Scott Pro2000: patrz odpowiednia karta katalogowa

Urządzenia filtrowentylacyjne Scott: patrz odpowiednia karta katalogowa

System sprężonego powietrza Scott: patrz odpowiednia karta katalogowa

tyco / SCOTT
HEALTH & SAFETY

Internetowe Centrum Dystrybucji

Wyposażenie stanowisk pracy

ul. Tatrzańska 19, 81-814 Sopot
tel.: 058 550-50-99 | tel./fax: 058 551-91-69
www.icd.pl | e-mail: info@icd.pl

eBHPpl

eSpawarka.pl

eNarzedzie.pl

FINLANDIA:

Scott Health & Safety Oy
P.O.BOX 501, FI-65101 Vaasa, Finlandia
Tel.: +358 (0)6 3244 543/-544
Fax: +358 (0)6 3244 591
fin-sales@tycoint.com
www.scottsafety.com

WIELKA BRYTANIA:

Scott Health & Safety Ltd
Pimbo Road, West Pimbo
Skelmersdale, Lancashire, WN8 9RA, Anglia
Tel: +44 (0)1695 711711
Fax: +44 (0)1695 711772
scottint.uk@tycoint.com
www.scottint.com

