

# **SCOTT**® MASKI CAŁOTWARZOWE I PÓLMASKI OCHRONNE

PODCIŚNIENIOWE ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH





## MASKI CAŁOTWARZOWE I PÓLMASKI OCHRONNE

### PODCIŚNIENIOWE ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

*Szeroka gama masek i półmasek ochronnych Scott łączy w sobie komfort i bezpieczeństwo, wraz z bogatą paletą filtrów i pochłaniaczy zapewnia kompleksową ochronę dróg oddechowych.*

*Maski i półmaski Scott zostały zaprojektowane na bazie doświadczeń, potwierdzających pierwszorzędne znaczenie prawidłowego i skutecznego dopasowania maski. Dlatego też, w ofercie firmy Scott znajduje się szeroka gama modeli o różnych rozmiarach, wykonanych z różnych materiałów, wyposażonych w jeden lub dwa filtry, co pozwala na dobranie właściwego rodzaju maski pod kątem indywidualnych preferencji użytkownika oraz w zgodzie z przepisami dotyczącymi właściwego doboru masek.*

#### Gama masek Scott oferuje:

- Półmaski
- Maski całotwarzowe
- Modele z jednym filtrem
- Modele z dwoma filtrami
- Wybór rozmiarów
- Wybór materiałów
- Komfort użytkowania
- Łatwość konserwacji
- Niskie koszty eksploatacji



### FILTRY PRO2 STOSOWANE PARAMI

Maski wyposażone w dwa filtry lub pochłaniacze są częściej wybierane przez pracowników niż maski z jednym filtrem głównie ze względu na mniejsze wymiary filtrów oraz równomierne rozmieszczenie ich masy po obu stronach części twarzowej.

Należy jednak pamiętać, że małe filtry stosowane parami mają niższą wydajność i czas pracy niż duże filtry pojedyncze (np. A1B1E1, a nie A2B2E2). Wyjątek od tej zasady stanowią pochłaniacze klasy A2, które w ofercie firmy Scott są dostępne w obydwu rodzajach.

Wszystkie filtry i pochłaniacze Pro2 posiadają bezpieczne złącze bagnetowe oraz unikalne, indywidualne osłony wydłużające czas ich użytkowania. Więcej informacji na stronach 10 oraz 11.



### FILTRY POJEDYNCZE PRO2000

W maskach z jednym filtrem zwykle stosuje się standardowe złącze gwintowe o średnicy 40 mm. Firma Scott oferuje szeroką gamę masek o przednim i bocznym mocowaniu filtrów, pozostawiając wybór użytkownikowi w zależności od indywidualnych preferencji i przeznaczenia.

Seria Scott Pro2000 obejmuje szeroką gamę filtrów i pochłaniaczy przeznaczonych do wielu specyficznych zastosowań, zapewniających wysoki stopień ochrony oraz wyjątkową wydajność i efektywność cenową. Wykonane z najlepszych materiałów filtry i pochłaniacze Pro2000 są trwałe, skuteczne i niezawodne w najbardziej wymagających warunkach pracy. Więcej informacji na stronach 10 i 11.



Profile<sup>2</sup>

Profile60

Profile40

Promask<sup>2</sup>

Sari

Promask

Promask Sil

Vision 1000

Vision 4000





## PROFILE<sup>2</sup>



PRO<sup>2</sup> TWIN

Profile2 jest nowoczesną półmaską z dwoma filtrami, charakteryzującą się niskimi kosztami eksploatacji oraz łatwością użytkowania.

Niezwykle miękka i komfortowa w noszeniu, nawet przez długi okres czasu, część twarzową maski wykonano z tworzywa TPE bez domieszek silikonu i lateksu. Półmaska oferowana jest w trzech rozmiarach, umożliwiających dopasowanie do wymagań wielu użytkowników.

Zakładanie Profile2 jest proste i intuicyjne. Układ pasków mocujących zawiera regulowane paski nagłowne oraz pasek ze sprzączką zapinany na szyi. Zawory o dużej średnicy zapewnią wyjątkowo niskie opory oddychania, zmniejszając zmęczenie użytkownika. Nowoczesna konstrukcja półmaski Profile2 wymaga minimalnej konserwacji.

Do półmasek Profile2 stosuje się filtry oraz pochłaniacze Pro2, wyposażone w indywidualne osłony wydłużające ich żywotność. Osłony te chronią materiał filtrujący przed bryzgami, iskrami oraz innymi zanieczyszczeniami.

- Dwa filtry (Pro2)
- Część twarzowa z termoplastycznego elastomeru (TPE)
- Regulowane paski mocujące
- Niskie koszty eksploatacji
- Dostępne w trzech rozmiarach

**Uznanie CE: EN 140**



### Informacje do zamówień

032072	Profile <sup>2</sup>	rozmiar S
032071	Profile <sup>2</sup>	rozmiar M/L
032070	Profile <sup>2</sup>	rozmiar L



## PROFILE 60



PRO² TWIN

Półmaska Profile60 jest nowoczesną maską przystosowaną do stosowania z dwoma filtrami lub pochłaniaczami. Wykonana z ciekłego kauczuku silikonowego (LSR) część twarzowa maski łączy w sobie komfort i elastyczność silikonu oraz trwałość i długą żywotność eksploatacyjną charakterystyczną dla kauczuku.

Szeroka, płaska krawędź uszczelniająca jest podobna do stosowanych w maskach całotwarzowych. Ułatwia to uzyskanie całkowitej szczelności. Harmonijkowe konstrukcje w części nad nosem oraz pod brodą absorbują ruchy i zabezpieczają przed utratą szczelności podczas użytkowania.

Zastosowana metoda wtryskowego formowania ciekłego kauczuku silikonowego (LSR) zabezpiecza przed wydzielaniem się w trakcie eksploatacji par silikonu. Dzięki temu półmaska Profile60 nadaje się do stosowania przy malowaniu natryskowym. Przesuwne paski umożliwiają szybkie i łatwe zakładanie maski oraz wygodne położenie spoczynkowe.

Do półmasek Profile60 stosuje się filtry oraz pochłaniacze Pro<sup>2</sup>, wyposażone w indywidualne osłony wydłużające ich żywotność. Osłony te chronią materiał filtrujący przed bryzgami, iskrami oraz innymi zanieczyszczeniami.

- Dwa filtry (Pro<sup>2</sup>)
- Część twarzowa z płynnego kauczuku silikonowego LSR
- Szeroka, łatwa do dopasowania uszczelka twarzowa
- Szybkie i łatwe w zakładaniu paski mocujące
- Dostępna w dwóch rozmiarach

**Uznanie CE: EN 140**



### Informacje do zamówień

032080	Profile60 rozmiar M/L, silikon
032081	Profile60 rozmiar S/M, silikon



## PROMASK<sup>2</sup>



PRO<sup>2</sup> TWIN

Promask<sup>2</sup> jest całodwarzową maską przystosowaną do stosowania z dwoma filtrami lub pochłaniaczami. Doskonałe wyważenie, małe wymiary oraz bliskie przyleganie maski czynią ją szczególnie przydatną do pracy w miejscach ciasnych oraz w miejscach o utrudnionym dostępie.

Maska Promask<sup>2</sup> posiada bardzo wygodną krawędź uszczelniającą o przekroju T, która zapewnia dokładne uszczelnienie minimalizując uczucie nacisku na twarz. Wewnętrzny obieg powietrza, dzięki wbudowanej półmasce wewnętrznej zabezpiecza wizjer przed zaparowywaniem oraz umożliwia szybkie i skuteczne odprowadzanie CO<sub>2</sub>, co zmniejsza zmęczenie użytkownika, nawet przy długotrwałym noszeniu.

Promask<sup>2</sup> posiada szeroki, panoramiczny wizjer, zapewniający maksymalnie szerokie pola widzenia, oraz przednią membranę głosową, która ułatwia komunikowanie z otoczeniem. Przezroczysta półmaska wewnętrzna jest łatwiej akceptowana przez użytkowników oraz czyni wygląd użytkownika w masce bardziej przyjaznym.

Do wykonanych z szarego silikonu masek Promask<sup>2</sup> stosuje się filtry oraz pochłaniacze Pro<sup>2</sup>, wyposażone w indywidualne osłony wydłużające ich żywotność. Osłony te chronią materiał filtrujący przed bryzgami, iskrami oraz innymi zanieczyszczeniami.

- Małe wymiary oraz bliskie przyleganie maski
- Wyraźna transmisja głosu
- Miękki, elastyczny silikon
- Przezroczysta półmaska wewnętrzna
- Dostępne w dwóch rozmiarach

**Uznanie CE: EN136**



### Informacje do zamówień

012890	Promask <sup>2</sup> , silikon, do stosowania z dwoma filtrami Pro <sup>2</sup>
012892	Promask <sup>2</sup> rozmiar S, silikon, do stosowania z dwoma filtrami Pro <sup>2</sup>



## PROFILE 40



PRO2000 SINGLE



Profile40 jest półmaską przystosowaną do stosowania z jednym filtrem ze złączem gwintowym 40 mm EN148-1. Półmaska posiada wykonaną z trwałego, ciepłego kauczuku silikonowego LSR część twarzową oraz przesuwane, ułatwiające zakładanie paski. Szeroka krawędź uszczelniająca ułatwia skuteczne i komfortowe dopasowanie półmaski do twarzy, a harmonijkowe fałdy w części nad nosem oraz pod brodą absorbują ruchy i zabezpieczają przed utratą szczelności w trakcie użytkowania.

Do maski Profile40 stosuje się filtry i pochłaniacze z serii Pro2000 (UWAGA: tylko filtry o wadze 300 g lub mniejszej).

- Jeden filtr (gwint 40 mm)
- Część twarzowa z płynnego kauczuku silikonowego LSR
- Szeroka, łatwa do dopasowania uszczelka twarzowa
- Szybkie i łatwe w zakładaniu paski mocujące
- Dostępna w dwóch rozmiarach



Uznanie CE: EN140

### Informacje do zamówień

032082	Profile40, rozmiar M/L, silikon
032083	Profile40, rozmiar S/M, silikon



## SARI NR



PRO2000 SINGLE



Maska Sari NR wykonana jest z kauczuku naturalnego i posiada szeroki, panoramiczny wizjer oraz centralnie umieszczone złącze do podłączenia filtra. Podobnie jak w innych całotwarzowych maskach firmy Scott, w masce Sari NR zastosowano półmaskę wewnętrzną wymuszającą przepływ powietrza zapobiegający zaporowaniu wizjera oraz zapewniający szybkie i skuteczne usuwanie CO<sub>2</sub>, co znacznie poprawia walory użytkowe maski i zmniejsza zmęczenie użytkownika.

- Trwała
- Ekonomiczna
- Szeroka, wygodna krawędź uszczelniająca
- Centralnie umieszczona membrana głosowa
- Przednie mocowanie filtra

Uznanie CE: EN 136



### Informacje do zamówień

011680	Całotwarzową maska Sari z kauczuku naturalnego (NR)
011987	Całotwarzową maska Sari z kauczuku naturalnego (NR) z wizjerem Triplex



# PROMASK



PRO2000 SINGLE



Sprawdzona w wielu zastosowaniach przemysłowych maska Promask posiada bardzo wygodną krawędź uszczelniającą o przekroju T, która zapewnia dokładne uszczelnienie minimalizując uczucie nacisku na twarz. Komputerowo zaprojektowane kanały przepływu powietrza charakteryzują się wyjątkowo niskimi oporami, dzięki czemu użytkowanie maski nie powoduje zmęczenia, nawet przy długotrwałej pracy.

Promask posiada szeroki, panoramiczny wizjer, zapewniający maksymalnie szerokie pola widzenia, oraz przednią membranę głosową, która ułatwia komunikowanie z otoczeniem. Opcjonalnie maska oferowana jest z wizjerem z utwardzoną powłoką, która zwiększa odporność na zarysowanie oraz działanie rozpuszczalników. Przezroczysta półmaska wewnętrzna jest łatwiej akceptowana przez użytkowników oraz czyni wygląd użytkownika w masce bardziej przyjaznym.

Maska Promask produkowana jest w dwóch rozmiarach z tworzywa Procomp®, trwałego elastomeru halobutylowego lub z miękkiego silikonu, co ułatwia dostosowanie do różnych potrzeb użytkowników.

## PROMASK SIL

Wykonana z żółtego silikonu maska Promask Sil posiada właściwości hipoalergiczne oraz zapewnia komfort i skuteczność typową dla tej rodziny masek.

- Miękki, elastyczny silikon
- Żółty kolor zwiększający widoczność i bezpieczeństwo
- Przezroczysta półmaska wewnętrzna
- Dostępna w dwóch rozmiarach
- Boczne mocowanie filtra (z lewej strony)

Uznanie CE: EN 136

### Informacje do zamówień

012882	Promask SIL, żółty silikon
012883	Promask SIL S, żółty silikon, mała

## PROMASK BLACK

Trwałość i wysoka odporność chemiczna tworzywa Procomp® zapewniają długą żywotność maski.

- Sprawdzona trwałość
- Opcjonalnie wizjer z utwardzoną powłoką
- Przezroczysta półmaska wewnętrzna
- Dostępna w dwóch rozmiarach
- Boczne mocowanie filtra (z lewej strony)
- Przystosowana do użycia w warunkach zagrożenia CBRN

Uznanie CE: EN 136

### Informacje do zamówień

012681	Promask, czarna
012670	Promask, czarna, mała
012684	Promask HC, z wizjerem z utwardzoną powłoką
012980	Promask, z paskiem szyjnym (wizjer PC)
012881	Promask, z identyfikatorem danych





# VISION



PRO2000 SINGLE



Całotwarzowa maska Vision zapewnia użytkownikowi najwyższy poziom komfortu. Oferowana w trzech rozmiarach oraz w dwóch wariantach umieszczenia złącza filtra stanowi najpełniejszą ofertę spełniającą wymogi różnych użytkowników oraz zastosowań.

Wizjer maski Vision zapewnia praktycznie nieograniczone (98%) pole widzenia. Posiada zakrzywienie w płaszczyźnie poziomym i pionowej, a przy tym doskonałe właściwości optyczne, nie powodując żadnych zniekształceń oglądanego obrazu. Oferowana standardowo, utwardzona powłoka ochronna zapewnia wysoką odporność na zarysowanie oraz działanie rozpuszczalników.

Doskonale wyważenie i rozkład masy uzyskano poprzez mocowanie filtrów bardzo blisko twarzy. Krawędź uszczelniająca wykonana jest z płynnego kauczuku silikonowego (LSR), łączącego w sobie komfort i elastyczność silikonu oraz trwałość i długą żywotność eksploatacyjną. Kształt oraz szerokość uszczelki o dużej powierzchni stykowej zapewnia doskonale dopasowanie bez konieczności dociągania pasków mocujących. Wszystkie te cechy sprawiają, że Vision jest maską wyjątkowo komfortową w użytkowaniu i spotyka się z powszechną akceptacją wśród użytkowników.



## VISION 1000

Maska Vision 1000 posiada centralne, przednie mocowanie filtra.

- 98% normalnego pola widzenia
- Wizjer z utwardzoną powłoką odporny na zadrapania i rozpuszczalniki
- Uszczelka twarzowa z silikonu LSR
- Dostępna w trzech rozmiarach
- Przednie mocowanie filtra

**Dopuszczenie CE: EN 136**

### Informacje do zamówień

013110	Vision, silikon, złącze filtra z przodu, rozmiar M/L
013111	Vision, silikon, złącze filtra z przodu, rozmiar M
013112	Vision, silikon, złącze filtra z przodu, rozmiar S



## VISION 4000

Maska Vision 4000 posiada złącze filtra umieszczone po prawej stronie części twarzowej.

- 98% normalnego pola widzenia
- Wizjer z utwardzoną powłoką odporny na zadrapania i rozpuszczalniki
- Uszczelka twarzowa z silikonu LSR
- Dostępna w trzech rozmiarach
- Boczne mocowanie filtra (prawa strona)

**Dopuszczenie CE: EN 136**

### Informacje do zamówień

013113	Vision, silikon, złącze filtra z boku, rozmiar M/L
013114	Vision, silikon, złącze filtra z boku, rozmiar M
013115	Vision, silikon, złącze filtra z boku, rozmiar S



## FILTRY PRO<sup>2</sup>



Paleta filtrów Pro<sup>2</sup> obejmuje szereg filtrów i pochłaniaczy przeznaczonych do ochrony dróg oddechowych przed szeroką gamą zagrożeń. Są one dostarczane parami i przeznaczone do współpracy z półmaskami oraz maskami całotwarzowymi firmy Scott.

Filtry Pro<sup>2</sup> są wytwarzane według najnowocześniejszych technologii z materiałów najwyższej jakości. Każdy filtr Pro<sup>2</sup> zaopatrzony jest w unikatową osłonę ochronną ze skierowanymi ku tyłowi otworami wlotowymi. Osłona ta chroni materiał filtrujący przed bryzgami, iskrami i zanieczyszczeniami przyczyniając się do znacznego przedłużenia czasu użytkowania filtra. W filtrach przeciwpyłowych oraz w filtropochłaniaczach Pro<sup>2</sup> stosowane są jedynie materiały filtrujące z mikrowłókien bez stosowania metody filtrowania elektrostatycznego.

Filtry Pro<sup>2</sup> są w pełni zgodne z wymaganiami najnowszych norm europejskich EN, posiadają oznaczenia 'R' (re-usable – do wielokrotnego użytku) oraz CE. Mocowanie za pomocą złącza bagnetowego.

**Uznania CE: EN143, EN14387.**



## FILTRY PRO2000



Paleta filtrów Pro2000 obejmuje filtry i pochłaniacze do różnych zastosowań, zapewniające skuteczną i trwałą ochronę dróg oddechowych. Najwyższej jakości materiały filtrujące zapewniają długotrwałe użytkowanie, a także niezawodność w najtrudniejszych zastosowaniach.

Filtry Scott Pro2000 charakteryzują się małą masą, małymi oporami przepływu, są wykonane z najwyższej jakości materiałów filtracyjnych i adsorbujących, zapewniając zwiększoną zdolność adsorpcyjną w przypadku pochłaniaczy i filtropochłaniaczy gazowych oraz niezrównaną skuteczność filtracji cząstek stałych. W filtrach przeciwpyłowych oraz w filtropochłaniaczach firmy Scott stosowane są jedynie materiały filtrujące z mikrowłókien bez stosowania metody filtrowania elektrostatycznego.

Filtry Pro2000 są w pełni zgodne z wymaganiami najnowszych norm europejskich EN, posiadają oznaczenia 'R' (re-usable – do wielokrotnego użytku) oraz CE i są podłączane do maski za pomocą złącza gwintowego 40 mm EN148-1.

**Uznania CE: EN143, EN14387.**



PF10



GF22



CF32

## FILTRY PRO<sup>2</sup>

Kolor kodu	Nr art.	Typ filtra	Zastosowania
<b>Filtr przeciwpłyłowy</b>			
	053070	Pro <sup>2</sup> P3	Cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych, mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy.
<b>Pochłaniacze</b>			
	044070	Pro <sup>2</sup> A1	Gazy i pary związków organicznych o punkcie wrzenia powyżej 65 °C (klasa 1).
	044071	Pro <sup>2</sup> A2	Gazy i pary związków organicznych o punkcie wrzenia powyżej 65 °C (klasa 2).
	044072	Pro <sup>2</sup> A1B1E1	Gazy i pary związków organicznych, nieorganicznych i kwasowych
	044073	Pro <sup>2</sup> A1B1E1K1	Gazy i pary związków organicznych, nieorganicznych i kwasowych, oraz amoniak.
<b>Filtropochłaniacze</b>			
	044080	Pro <sup>2</sup> A1-P3	Gazy i pary związków organicznych o punkcie wrzenia powyżej 65 °C (klasa 1) oraz niebezpieczne cząstki materiałów stałych i płynów.
	044081	Pro <sup>2</sup> A2-P3	Gazy i pary związków organicznych o punkcie wrzenia powyżej 65 °C (klasa 2 dla dłuższego czasu pracy) oraz niebezpieczne cząstki materiałów stałych i płynów.
	044082	Pro <sup>2</sup> A1B1E1-P3	Gazy i pary związków organicznych, nieorganicznych i kwasowych, oraz niebezpieczne cząstki płynów.
	044083	Pro <sup>2</sup> A1B1E1K1-P3	Gazy i pary związków organicznych, nieorganicznych i kwasowych, amoniak oraz niebezpieczne cząstki płynów.

## FILTRY PRO2000

Kolor kodu	Nr art.	Typ filtra	Zastosowania	Waga (g)
<b>Filtr przeciwpłyłowy</b>				
	052670	PF 10 P3	Cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy, np. bakterie i wirusy.	90
<b>Pochłaniacze</b>				
	042870	GF 22 A2	Gazy i pary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65°C.	190
	042871	GF 22 B2	Gazy i pary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.	195
	042972	GF 32 E2	Gazy i pary kwasowe, np. dwutlenek siarki.	305
	042873	GF 22 K2	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku.	255
	042874	GF 22 A2B2	Gazy i pary organiczne i nieorganiczne.	195
	042979	GF 32 A2B2E2K2	Gazy i pary organiczne, nieorganiczne i kwasowe, oraz amoniak.	320
	042970	GF 32 AX	Gazy i pary związków organicznych o punkcie wrzenia poniżej 65°C.	268
<b>Filtropochłaniacze</b>				
	042670	CF 22 A2-P3	Gazy i pary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65°C, cząstki substancji	340
	043070	CF 32 A2-P3	stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, oraz mikroorganizmy.	
	042671	CF 22 B2-P3	Gazy i pary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór, cyjanowodór, fluor, chlorocyjan, fosgen, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	265
	043072	CF 32 E2-P3	Gazy i pary kwasowe, np. dwutlenek siarki, fluorowodór, kwas mrówkowy, dwutlenek azotu, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	265
	042673	CF 22 K2-P3	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	370
	042674	CF 22 A2B2-P3	Organiczne i nieorganiczne gazy i pary, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	265
	042678	CF A2B2E1-P3	Organiczne i nieorganiczne gazy i pary, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	270
	042799	CF 32 A2B2E2K2-P3	Organiczne, nieorganiczne i kwasowe gazy i pary, jak również amoniak i organiczne	370
	042568	CF 32 A2B2E2K2-P3	pochodne amoniaku, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki	(opak. foliowe) (zredukowany otwór, opak. foliowe)
	043689	CFR 32 A2B2E2K2-P3	substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	(zredukowany otwór, pokrywa i korek)
	043699	CFR 32 A2B2E2K2-P3		
	042770	CF 32 AX-P3	Gazy i pary związków organicznych o punkcie wrzenia poniżej 65°C, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	310
	042777	CF 32 Reactor-Hg-P3	Rtęć i związki rtęci, radioaktywny jod i jego związki organiczne, jak jodek metylu, plus ozon, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy	307
	043889	CFR32 Reactor-P3	Radioaktywny jod i jego związki organiczne, jak jodek metylu, plus ozon, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	310
	042778	CF 22 A1E1Hg-P3	Gazy i pary organiczne i kwasowe, rtęć i związki rtęci, ozon, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	268
	042798	CF 32 A2B2E2K2Hg-P3	Organiczne, nieorganiczne i kwasowe gazy i pary, jak również amoniak i organiczne pochodne amoniaku, rtęć i związki rtęci, cząstki substancji stałych i płynnych, cząstki substancji radioaktywnych i toksycznych, mikroorganizmy.	370

# PROFILE<sup>2</sup> - PAKIETY Z FILTRAMI



## PROFILE<sup>2</sup> – MEDI-PAK

Półmaska z dwoma filtrami przeciwyplowymi P3, do użycia przez personel i służby medyczne.

**Uznania CE:**  
EN140, EN143, EN14387.



## PROFILE<sup>2</sup> – AGRI-PAK

Półmaska z dwoma filtropochłaniaczami A2P3, do użycia przez pracowników rolnictwa i ogrodnictwa.

**Uznania CE:**  
EN140, EN143, EN14387.



### Informacje do zamówień

032193	Profile <sup>2</sup> S + Pro <sup>2</sup> P3
032194	Profile <sup>2</sup> M/L + Pro <sup>2</sup> P3
032195	Profile <sup>2</sup> L + Pro <sup>2</sup> P3

### Informacje do zamówień

032190	Profile <sup>2</sup> S + Pro <sup>2</sup> A2P3 Agri-Pak
032191	Profile <sup>2</sup> M/L + Pro <sup>2</sup> A2P3 Agri-Pak
032192	Profile <sup>2</sup> L + Pro <sup>2</sup> A2P3 Agri-Pak

## PROFILE<sup>2</sup> - PAKIETY Z KAPTUREM

Każdy z powyższych pakietów jest oferowany w komplecie z lekkim kapturem zamocowanym do maski. Kaptur posiada przezroczysty wizjer z folii z włókna octanowego oraz miękką, dopasowującą się uszczelkę szyjną. Materiał kaptura zapewnia ochronę przed cząstkami stałymi oraz bryzgami płynów i jest odporny na wiele substancji naturalnych i chemicznych.

**Uznania CE:** EN140,  
EN143, EN14387.



### Informacje do zamówień

Profile <sup>2</sup> P3 LiteHood Ready-Pak.	
032120	Profile <sup>2</sup> S + Pro <sup>2</sup> P3 + LiteHood
032121	Profile <sup>2</sup> M/L + Pro <sup>2</sup> P3 + LiteHood
032122	Profile <sup>2</sup> L + Pro <sup>2</sup> P3 + LiteHood
Profile <sup>2</sup> A2P3 LiteHood Ready-Pak.	
032123	Profile <sup>2</sup> S + Pro <sup>2</sup> A2P3 + LiteHood
032124	Profile <sup>2</sup> M/L + Pro <sup>2</sup> A2P3 + LiteHood
032125	Profile <sup>2</sup> L + Pro <sup>2</sup> A2P3 + LiteHood
Profile <sup>2</sup> ABEK1P3 LiteHood Ready-Pak.	
032126	Profile <sup>2</sup> S + Pro <sup>2</sup> ABEK1P3 + LiteHood
032127	Profile <sup>2</sup> M/L + Pro <sup>2</sup> ABEK1P3 + LiteHood
032128	Profile <sup>2</sup> L + Pro <sup>2</sup> ABEK1P3 + LiteHood

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:



### 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



**Wielka Brytania:**  
**Scott Health & Safety Ltd**  
PimboRoad, West Pimbo,  
Skelmersdale Lancashire.  
WN8 9RA. ANGLIA  
**Biuro Obsługi Klienta:**  
Tel: +44 (0) 1695 711711  
Fax: +44(0) 1695 711772  
Email: scott.sales.uk@tycoint.com  
www.scottsafety.com

**Finlandia:**  
**Scott Health & Safety Oy**  
P.O. Box 501  
FI-65101 Vaasa, FINLANDIA  
**Biuro Obsługi Klienta:**  
Tel: +358 (0) 6 3244 543, -544  
Fax: +358 (0)6 3244 591  
Email: scott.sales.fin@tycoint.com  
www.scottsafety.com