



## PARAMETRY TECHNICZNE

Rozmiar	Łączenie filtra	Certyfikat	Waga [g]
L	bagnetowe	EN 140:1998	124



## INFORMACJE

### WYKONANIE

Zastosowany w masce silikon zapewnia lekkość i świetne dopasowanie do twarzy dając poczucie miękkości. Użyty materiał gwarantuje długą żywotność produktu i łatwe utrzymanie go w czystości.

### MOCOWANIE

Elastyczne i regulowane paski ułatwiają dopasowanie maski do każdego rodzaju twarzy. Dzięki temu produkt jest wygodny i nie krępuje ruchów.

### KSZTAŁT

Wyprofilowana półmaska SPARTUS® nie ogranicza pola widzenia. Umożliwia również zastosowanie innych środków ochrony indywidualnej np. okularów ochronnych.

### KOMUNIKACJA

Specjalnie skonstruowany wkład komunikacyjny umożliwia bezproblemową komunikację nie tłumiącą i nie zniekształcającą głosu przy zachowaniu wszelkich środków bezpieczeństwa.

### FILTRACJA

Zastosowana w półmasce podwójna filtracja zmniejsza opór oddechowy oraz równoważy ciężar półmaski. Wymienne filtry czynią półmaskę produktem wielokrotnego użytku, możliwym w zastosowaniu w różnych typach zagrożeń. Bagnetowe mocowanie filtrów pozwala na łatwą i szybką wymianę.





## FILTRY PRZECIWPYŁOWE

KOD	NAZWA	KLASA OCHRONY
SP070-30-010	SPARTUS® 10	P3R
SP070-30-060	SPARTUS® 60	P3R

Filtry przeciwpyłowe SPARTUS® są zgodne z normą EN 143:2000+A1:2006.



## FILTRY PRZECIWGAZOWE

KOD	NAZWA	KLASA OCHRONY
SP070-30-050	SPARTUS® 50	A1
SP070-30-100	SPARTUS® 100	ABEK1

Filtry przeciwgazowe SPARTUS® z normą EN 14387:2004+A1:2008.



## FILTROPOCHŁANIACZE

KOD	NAZWA	KLASA OCHRONY
SP070-30-200	SPARTUS® 200	ABEK1 P3R

Filtropochłaniacz SPARTUS® jest zgodny z normą EN 14387:2004+A1:2008.



## INNE

KOD	NAZWA
SP070-31-001	Filtr wstępny
SP070-31-010	Pokrywa filtra

Filtr wstępny SPARTUS® jest zgodny z normą EN 143:2000+A1:2006.

