



PARAMETRY TECHNICZNE

Rozmiar	Łączenie filtra	Certyfikat	Waga [g]
L	bagnetowe	EN 136:1998	529



INFORMACJE

WYKONANIE

Najwyższa jakość produktu gwarantuje bezpieczeństwo oraz komfort pracy użytkownika. Natomiast wysokiej jakości materiały użyte do produkcji umożliwiają łatwe utrzymanie maski w czystości.

MOCOWANIE

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

KSZTAŁT

Ergonomiczny kształt maski SPARTUS® nie ogranicza pola widzenia oraz nie krępuje ruchów użytkownika.

ZWIĘKSZONA OCHRONA

Dzięki szerokokątnej osłonie z poliwęglanu maska całościowo zabezpiecza twarz. Dodatkowo szybki test szczelności umożliwia jej profesjonalne dopasowanie i zabezpieczenie.

FILTRACJA

Zastosowana w masce podwójna filtracja zmniejsza opór oddechowy oraz równoważy ciężar maski. Wymienne filtry czynią maskę 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.

