



Standardy

EN140: 1998 Maska
EN143: 2000+A1: 2006 Filtr P3
EN166 Klasa 2.F. K.N. (Anti-Fog & Anti-Scratch) CE 0194 Gogle

Skuteczność

P3 >99,95% dla cząstek 0,3µm
100% filtrów przechodzi testy NaCl

Okres przechowywania

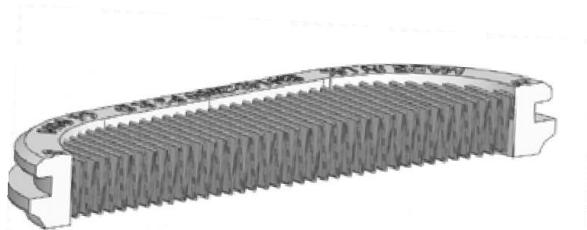
5 lat (maski i filtry) Sprawdź w instrukcji obsługi dokładny okres przechowywania. Filtry są wymienne i są produktami wielokrotnego użytku

Materiał wykonania

- **Maska:** TPE jakości medycznej zgodny z ISO 10993-10: 2010 zapewniający hypoalergiczną. Część twarzowa nie zawiera elementów lateksowych oraz silikonowych. Wykonana z materiału bezwonnego. Korpus zaworu nylonowy, płatki zaworów silikonowe. 4 punktowe paski nagłowia z komfortową wyściółką z TPE.
- **Filtry:** Filtr mechaniczny wielowarstwowy typu HESPA®. Syntetyczne medium oblane elastyczną warstwą miękkiego TPE.
- **Gogle:** Poliwęglan oblane miękkim TPE. Na stałe przytwierdzone do maski za pomocą nierdzewnych zatrzasków

Produkcja

Wielka Brytania



Enkapsulacja (metoda opatentowana)

645 mm; długość materiału filtracyjnego w każdym filtrze

KOD	Opis	Ilość zbiorcza
SPR407(S/M) SPR406 (M/L)	Maska P3 Elipse Integra kompletna z filtrami	5 szt. w kartonie
SPR316	Filtry Elipse P3	10 kpl. po 2 szt. w kartonie
SPM007	Etui do maski Elipse Integra P3	5 szt. w kartonie
SPM520	Folie ochronne do gogli 10 szt.	50 kpl. po 10 szt. w kartonie
SPM414	Adaptor Portacount do sprawdzania szczelności maski	10 kpl. w kartonie

Aplikacje - pyły, mgły i dymy

Szlifowanie



Dymy i pyły metaliczne



Budownictwo

Pył krzemowy, Azbest, Pyły betonowe, Pyły kamienne, Pyły zagęszczone, Obróbka drewna, Pyły cementowe, Pleśń

Górnictwo



Pył węglowy, pył krzemowy

Produkcja



Włókno szklane, Włókna kompozytowe, Dymy



Przemysł spożywczy

Drobnarstwo, Pyły mleczarniane, Przyprawy, Pył zbożowy

Farmacja



Proszki, wirusy