



Standardy

EN140: 1998 Maska EN143:
2000+A1: 2006 Filtry P3 RD CE 0194

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 hipoalergiczną. 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. Warstwa pochłaniająca zapachy klejona, impregnowana

Produkcja

Wielka Brytania

Enkapsulacja (opatentowana technologia produkcji filtra)

645 mm; długość medium filtracyjnego dla każdego filtra P3

Kod	Opis	Ilość
SPR299 (S/M) SPR501 (M/L)	Półmaska Elipse P3 kompletna z filtrami przeciwpyłowymi HESPA	10 szt. w kartonie
SPR316	Filtry przeciwpyłowe Elipse P3	10 kpl. po 2 szt. w kartonie
SPM001	Etui do maski Elipse P3	10 szt. w kartonie
SPM414	Adaptor Portacount do sprawdzania szczelności maski	10 szt. w kartonie

Aplikacje - pyły, mgły i dymy

Spawanie i 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



Włókna szklane, Włókna kompozytowe, Pyły ołowiu

Przemysł spożywczy



Drobiarstwo, Pyły mleczniane, Przyprawy, Pyły zbożowe

Farmacja



Proszki, Wirusy