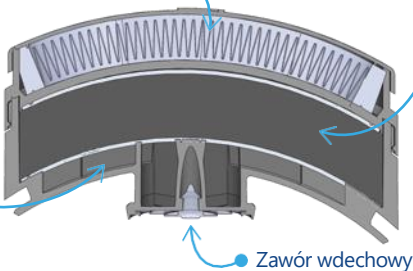




Filtr przeciwpływowy plisowany o całkowitej długości medium filtracyjnego 645 mm

Węgiel aktywowany, uzdatniony do adsorpcji gazów

Specjalna struktura, dzięki której powietrze rozchodzi się równomiernie, pozwalając całkowicie wykorzystać powierzchnię filtrującą węgla aktywowanego



Standardy

EN140: 1998 Maska
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3
CE 0194 Pochłaniacz
EN166 Klasa 2.F. K.N. (Anti-Fog & Anti-Scratch) CE 0194 Gogle

Skuteczność

P3 >99,95% dla cząstek 0,3µm do 1000 ppm:
A1 test >70 minut cykloheksan (C₆H₁₂)
100% filtrów przechodzi testy NaCl

Okres przechowywania

3 lata (maski i filtropochłaniacze) Należy przestrzegać zasad przechowywania zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi. Pochłaniacze są elementami wymiennymi i są produktami wielokrotnego użytku.

Materiał wykonania

- Maska:** TPE jakości medycznej zgodny z ISO 10993-10: 2010 zapewniający hypoalergiczność. 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.
- Pochłaniacz:** Węgiel aktywowany zamknięty w obudowie z ABS.
- Filtry:** Filtr mechaniczny wielowarstwowy typu HESPA®. Syntetyczne medium oblane elastyczną warstwą miękkiego TPE. Filtry trwale zintegrowane z pochłaniaczem.
- Gogle:** Poliwęgiel oblane miękkim TPE. Na stałe przytwierdzone do maski za pomocą nierdzewnych zatrzasków

Produkcja

Wielka Brytania

	Code	Description	Quantity
	SPR444 (S/M) SPR401 (M/L)	Półmaska Elipse INTEGRA A1P3 kompletna z filtropochłaniaczami	5 szt. w kartonie
	SPR341	Komplet filtropochłaniaczy A1P3 do masek Elipse	10 kpl. po 2 szt. w kartonie
	SPM007	Etui do Elipse INTEGRA A1P3	10 szt. w kartonie
	SPM414	Adapter Portacount do sprawdzania szczelności maski	10 kpl. w kartonie
	SPM520	Folie ochronne do gogli 10 szt.	50 kpl. po 10 szt. w kartonie

Aplikacja – opary organiczne, dymy, pyły i mgły

Spawalnictwo



Pyły i Dymy Metaliczne w przestrzeniach zamkniętych

Produkcja



Rozpuszczalniki, Różne gazy organiczne

Budownictwo



Malowanie, Pleśń

Rolnictwo



Pestycydy

Przemysł samochodowy i stoczniowy



Rozpuszczalniki i farby epoksydowe