



Filtro per semimaschere

Filtro a vite (serie N) per semimaschera cod. S20183.
Conforme alla norma EN 14387, EN 143.



S201910005



S201910010



S201910015



S201910020

Codice	€	Pz.	Protezione	Protezione da
S201910005	---	2	P3	polveri e fumi
S201910010	---	2	A2	gas e vapori
S201910015	---	2	A2 P3	gas, vapori e particolati
S201910020	---	2	ABEK1 P3	vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C, gas inorganici e acidi, ammoniacca e particolati



Maschera a pieno facciale per filtri



Maschera a pieno facciale riutilizzabile (mod. Optifit) per filtri con raccordo a baionetta tipo RD 40.

Caratteristiche:

- corpo ergonomico in silicone per un'adattabilità ottimale
- ampio campo visivo grazie allo schermo panoramico in policarbonato
- bardatura regolabile a cinque punti, facile da montare e smontare per semplificare la pulizia e la manutenzione
- cinghia da collo in cotone resistente alle fiamme
- dispositivo fonico integrato (plastica)

Campi di impiego:

- laboratori e industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri pericolose per la pelle e gli occhi
- oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche e attività di campionamento
- industria meccanica e settore automotive: applicazione di vernici e solventi che presentano rischi per pelle e occhi
- industria chimica: produzione di vernici, solventi e prodotti a rischio elevato.

Conforme alla norma EN 136.



Codice	€	Taglia
S201880005	---	M



Filtro in alluminio per maschere pieno facciale

Filtro in alluminio con raccordo RD 40 per maschere pieno facciale monofiltro cod. S20188, bassa resistenza respiratoria, confezionato singolarmente con due tappi ermetici per uno stoccaggio sicuro.

Conforme alla norma EN 14387, EN 143.



Codice	€	Protezione	Protezione da
S201920005	---	A2 P3	gas, vapori e particolati
S201920010	---	A2B2E2K2 P3	gas, vapori e particolati ad elevate capacità per attività prolungate



Filtro in plastica per maschere pieno facciale

Filtro in plastica con raccordo RD 40 per maschere pieno facciale monofiltro cod. S20188, bassa resistenza respiratoria, coperchio di sicurezza per uno stoccaggio sicuro, adatto per l'uso in zone ATEX e/o nel settore nucleare.

Conforme alla norma EN 14387, EN 143.



S201950005



S201950010



S201950015



S201950020

Codice	€	Protezione	Protezione da
S201950005	---	A2P3	gas, vapori e particolati
S201950010	---	A2B2E2K2	gas e vapori ad elevate capacità per attività prolungate
S201950015	---	A2B2E2K2P3	gas, vapori e particolati con capacità elevata per attività prolungate
S201950020	---	P3	polveri e fumi

PROTEZIONE VISO E TESTA