



Filtro a baionetta per semimaschere e maschere



Filtro a baionetta per semimaschere cod. S20181 e maschere cod. S20185, sistema di aggancio con "click" di sicurezza udibile. Conformi alle norme **EN 14387:2004+A1:2008** (filtri antigas e filtri combinati) e **EN 143:2000** (filtri antipolvere).



Codice	€	Pz.	Protezione	Figura	Protezione da
S20190003	---	◆ 2	A1	A	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C
S20190005	---	◆ 2	A1 P3	B	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C + polveri e fumi
S20190007	---	◆ 2	A2	C	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C (classe 2)
S20190010	---	◆ 2	A2 P3	D	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C (classe 2) + polveri e fumi
S20190012	---	◆ 2	ABE1 P3	E	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, gas inorganici, gas acidi + polveri e fumi
S20190014	---	◆ 2	ABEK1	F	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, gas inorganici, gas acidi e ammoniacca
S20190015	---	◆ 2	ABEK1 P3	G	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, gas inorganici, gas acidi e ammoniacca + polveri e fumi
S20190020	---	◆ 2	P3	H	polveri e fumi
S20190025	---	◆ 2	ABE1	I	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, gas inorganici e gas acidi
S20190030	---	◆ 2	K1	J	ammoniaca e derivati



Maschera a pieno facciale per filtri RD 40



Maschera a pieno facciale (mod. Optifit) per filtri con raccordo 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)
- **fornita senza filtro, vedi codici S20192 e S20195**

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 136:1998 (classe 2)**.



Codice	€	Taglia
S20188005	---	◆ M

Codice	€	Taglia
S20188010	---	◆ L



Filtro in alluminio RD 40 per maschere pieno facciale

S201920005

S201920010



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 14387:2004+A1:2008**.

Codice	€	Protezione	Protezione da
S201920005	---	◆ A2 P3	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C (classe 2) + polveri e fumi
S201920010	---	◆ A2B2E2K2 P3	gas/vapori organici con punto di ebollizione > 65°C (classe 2), gas inorganici, gas acidi e ammoniacca + polveri e fumi