



Filtro in alluminio per semimaschere

Filtro in alluminio con raccordo Rd40 per semimaschere, bassa resistenza respiratoria, confezionato singolarmente con due tappi ermetici per uno stoccaggio sicuro. Conforme alla norma **EN 14387, EN 143**.



S20192	Protezione	€
S201920005	A2 P3	-,- ◆

S20192	Protezione	€
S201920010	A2B2E2K2 P3	-,- ◆



Filtro in plastica per semimaschere

Filtro in plastica con raccordo Rd40 per semimaschere, 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**.



S20195	Protezione	€
S201950005	A2P3	-,- ◆
S201950010	A2B2E2K2	-,- ◆

S20195	Protezione	€
S201950015	A2B2E2K2P3	-,- ◆



Maschera a pieno facciale per filtri

Maschera a pieno facciale riutilizzabile (**mod. Optifit Twin**) per filtri con raccordo a baionetta.

Caratteristiche:

- eccellente campo visivo senza distorsioni
- posizione arretrata dei filtri
- schermo in policarbonato con protezione contro la proiezione di particelle e schizzi di sostanze chimiche
- bardatura a 5 punti di aggancio in elastomero termoplastico
- regolazione rapida e posizionamento ottimale della maschera
- facciale in silicone
- semimaschera interna monopezzo, valvola d'espiazione in silicone, dispositivo fonico
- sistema di aggancio filtri a baionetta con "click" di sicurezza udibile
- deve essere utilizzata quando la concentrazione di sostanza tossica nel luogo di lavoro sia talmente elevata da non consentire l'utilizzo di una semimaschera
- **fornita senza filtri, vedi cod. S20 190**

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 e 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**.



S20185	€
S201850005	-,- ◆



Semimaschera per filtri

Semimaschera riutilizzabile (**mod. Valuair**) per filtri con raccordo a baionetta.

Caratteristiche:

- struttura in gomma stirenica
- guarnizione morbida con elevato valore di tenuta
- foro di canalizzazione del sudore
- bardatura regolabile a 4 punti con cinghia monopezzo
- aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri con "click" di sicurezza udibile
- **fornita senza filtri, vedi cod. S20 190**

Campi di impiego:

- edilizia: levigatura, gessatura, segatura e verniciatura
 - industria meccanica: lavorazioni su metalli
 - verniciatura a spruzzo o a polvere
 - allevamento o orticoltura: preparazione di miscele da spruzzare, applicazione di pesticidi/erbicidi.
- Conforme alla norma **EN 140**.



S20180	€
S201800005	-,- ◆