



## Semimaschera per filtri a baionetta



Semimaschera (mod. HM500) per filtri con raccordo a baionetta.

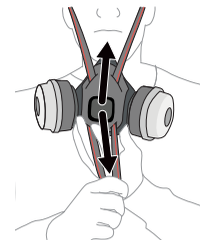
### Caratteristiche:

- materiale ipoallergenico e morbido per una migliore aderenza e per un uso prolungato
- struttura rigida esterna rimovibile a scatto per facilitare le operazioni di smontaggio e pulizia
- dimensionata per garantire ampia compatibilità con altri DPI
- sistema di aggancio filtri a baionetta con "click" di sicurezza udibile
- **disponibile anche con funzione drop-down** per rimuovere la semimaschera rapidamente senza la necessità di togliere il casco o le cuffie.
- **fornita senza filtri, vedi cod. S20190.**

### Campi di impiego:

- industria generale e petrolchimica
- edilizia e costruzione
- industrie chimiche e farmaceutiche
- estrazione mineraria
- saldatura e manutenzione

Conforme alla norma **EN 140:1998**.



Codice	€	Taglia	Versione
S201810005	---	S	standard
S201810010	---	M	standard
S201810015	---	L	standard

Codice	€	Taglia	Versione
S201810020	---	S	drop-down
S201810025	---	M	drop-down
S201810030	---	L	drop-down



## Maschera a pieno facciale per filtri a baionetta



Maschera a pieno facciale (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. S20190**

### Campi di impiego:

- laboratori e industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri pericolose per la pelle e gli occhi
- oli & 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
S201850005	---	M

Codice	€	Taglia
S201850010	---	L