



# Futura



## Protezione respiratoria: semimaschere

### Descrizione e composizione:

**Fabbricata in silicone liquido: il materiale più morbido e confortevole sul mercato.** Fornisce un'eccellente protezione, comfort e regolazione. Offre resistenza al caldo e all'umidità, e non viene attaccata dall'ozono. Idrofuga e non è tossica.

**Imbracatura automatica: più comoda, più sicura e regolazione più rapida.**

Comoda, flessibile e regolabile per una maggiore comodità durante un uso prolungato. Doppio sistema di sostegno dell'archetto alla testa e alla nuca, più comodo. Può essere portata al collo quando non si usa. Regolazione frontale dell'archetto. Maggior comfort respiratorio grazie ai suoi due filtri e alla sua valvola di esalazione. Questo modello permette l'uso combinato con altri dispositivi di protezione. I filtri si agganciano mediante connessione a baionetta, fornendo una maggiore durata e una minore resistenza alla respirazione.

**Peso:** 147 g (senza filtri)

	Rif.	Prodotto
M	911264	FUTURA
L	911274	FUTURA

#### Filtri disponibili

Particelle	P2 R, P3 R
Gas e vapori	A1, B1, E1 K1
Multipli	AB1, ABE1, ABEK1
Combinati	A1P2R PAD, B1P2R PAD, E1P2R PAD, K1P2R PAD, AB1P2R PAD, ABE1P2R PAD, ABEK1P2R PAD

#### Resistenza termica dei materiali:

	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (secondo DIN 51376)	TEMPERATURA DI IGNIZIONE (secondo DIN 51794)	RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE IN BASE ALLA TEMPER- ATURA
SILICONE	> 150 °C	> 400 °C	Fino a 200 °C



Filtri a baionetta



Imbracatura automatica



Silicone ipoallergenico

#### Rispetta i parametri stabiliti dalla norma EN 140

N° di portafiltri	2	
N° di valvole di esalazione	1	
N° di valvole di inalazione	2	
Contenuto in CO <sub>2</sub> (%)	<1%	
Resistenza alla respirazione (mbar)	<0,5	
All'inalazione di flusso continuo	A 30 l/min	<1,3
	A 95 l/min	<2,0
	A 160 l/min	<3,0
All'esalazione a flusso continuo da 160 l/min	<3,0	

[www.medop.es](http://www.medop.es)

## Protezione respiratoria: semimaschere

<b>Norma e certificazione</b>	EN 140
<b>Applicazioni</b>	Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiore di 50 volte al Limite di Esposizione Permissa. Settori: bricolage, pittura, minerario, costruzione, legno, chimica e laboratori, tessile, giardinaggio, metallurgia, ecc. Specialmente raccomandata per utenti con tendenza ad affezioni cutanee.
<b>Conservazione Immagazzinamento - Scadenza</b>	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere.
<b>Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso</b>	Si raccomanda di pulirlo dopo ogni utilizzo con acqua e sapone (eccetto i filtri). Lasciarlo asciugare all'aria. Periodicamente, secondo la frequenza di utilizzo, disinfettarlo usando un prodotto ad ampio spettro contro i batteri.
<b>Presentazione</b>	Scatola da 1 unità Cartone da 32 scatole Misure: 150 x 150 x 102 mm
<b>Codice a barre</b>	Taglia M: GTIN-13: 8423173872366 GTIN-14: 18423173872363 Taglia L: GTIN-13: 8423173872465 GTIN-14: 18423173872462

