

## 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

Peso: 147 g (senza filtri)

respirazione.

	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, ABE1P2R PAD

## Resistenza termica dei materiali:

	PUNTO DI	TEMPERATURA	RESISTENZA
	INFIAMMABILITÀ	DI IGNIZIONE	ALLA DEFORMAZIONE
	(secondo DIN	(secondo DIN	IN BASE ALLA TEMPER-
	51376)	51794)	TURA
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 esala	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	<0,5		
	A 95 l/min	<1,3		
	A 160 l/min	<2,0		
All'esalazione a flusso continuo da 160 l/min		<3,0		

## Protezione respiratoria: semimaschere

Norma e certificazione	EN 140
Applicazioni	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 Permesso.  Settori: bricolage, pittura, minerario, costruzione, legno, chimica e laboratori, tessile, giardinaggio, metallurgia, ecc.  Specialmente raccomandata per utenti con tendenza ad affezioni cutanee.
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere.
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	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.
Presentazione  Werner la remana de la remana del remana del remana del remana del remana del remana del reman	Scatola da 1 unità Cartone da 32 scatole Misure: 150 x 150 x 102 mm
Codice a barre	Taglia M: GTIN-13: 8423173872366 GTIN-14: 18423173872363 Taglia L: GTIN-13: 8423173872465 GTIN-14: 18423173872462

