



# Nature



PROTEZIONE ANTIBATTERICA  
CERTIFICATA che evita la crescita di  
fino al 99,99% di batteri

## Protezione respiratoria: semimaschere

### Descrizione e composizione:

**Semimaschera preassemblata ultracomatta pronta per l'uso. Non ha bisogno di manutenzione.**

Fabbricata in materiale **termoplastico (TPR) extra-morbido ipoallergenico.**

Include un nuovo sistema di valvole di esalazione/inalazione, con apertura libera della membrana per una **bassa resistenza alla respirazione**, offrendo comfort all'utente. I filtri sono stati sviluppati per apportare una **maggiore capacità di filtrazione** (sistema high-tech-non-woven-materials).

Design curvo con un **eccellente campo visivo**: frontale, periferico e inferiore. Permette una perfetta compatibilità con altri DPI.

**Taglia unica universale** (M/L) che si adatta a qualsiasi forma del viso.

Zona di contatto ergonomicamente studiata per **garantire un'eccellente aderenza al volto**. Design studiato per **coprire una maggiore gamma facciale** grazie alla regolazione del mento e delle parti laterali, apportando inoltre una **maggiore sensazione di comfort**.

Dispone di **bardatura universale agganciata alla testa**. Sistema di **apertura e chiusura automatico** alla nuca mediante clip. Ergonomicamente studiato per una **regolazione comoda e rapida**.

Confezione con auto-chiusura zip.

Aumenta la vita utile della semimaschera prevenendone il deterioramento prematuro

La confezione zip mantiene isolata la semimaschera dalla sporcizia e da altre sostanze.



Nuova valvola di bassa resistenza all'esalazione



Ampio campo di visione



Perfetta compatibilità con altri DPI

Rif.	Prodotto	Peso
912600	NATURE FFABEK1P3 R D	310 gr
912601	NATURE FFAB1P3 R D	310 gr
912605	NATURE FFA1P2 R D	298 gr
912606	NATURE FFA2P3 R D	300 gr
912959	NATURE FFABE1P3 R D (Su richiesta)	310 gr

#### Caratteristiche di utilizzo

Temperatura di servizio: da -40°C a +120°C

Compatibile con FDA: adatto per uso alimentare

#### Rispetta i parametri stabiliti dalla norma EN 405

N° di filtri	2
N° di valvole di esalazione	1
N° di valvole di inalazione	2
Contenuto in CO2 (%)	<1%
Resistenza alla respirazione (mbar):	
All'inalazione	A 95 l/min (FFA1P2 R D) <9,0 mbar
di flusso continuo	A 95 l/min (FFABEK1P3 R D e FFAB1P3 R D) <9,8 mbar
	A 95 l/min (FFA2P3 R D) <11,4 mbar
All'esalazione a flusso continuo da 160 l/min	<3,0 mbar

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

# Protezione respiratoria: semimaschere

## Norma e certificazione

EN 405:2001 + A1:2009

## Applicazioni

Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle e/o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiore di 50 volte al Limite di Esposizione Permissa. La protezione contro il contaminante è determinata dai filtri installati nella semimaschera.

Settori: bricolage, pittura, minerario, costruzione, legno, chimica e laboratori, tessile, giardinaggio, metallurgia, ecc.

## 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 la pulizia dopo ogni utilizzo. Per farlo, pulire la maschera e le altre parti (esclusi i filtri) con un panno umido e conservarla nella sua confezione originale. Questo prodotto NON deve essere immerso nell'acqua.

## Presentazione



Confezione da 1 unità

Cartone da 20 unità

Dimensioni della confezione: 305 x 280 mm

## Codice a barre

	GINT-13	GINT-14
912600	8423173887063	18423173887060
912601	8423173887070	18423173887077
912605	8423173887117	18423173887114
912606	8423173887124	18423173887121
912959	8423173889197	18423173889194

