



Autofiltranti Serie 9P

EN 149

0%
lattice

COMFORT COMPATTO PER UN'ELEVATA TRASPIRABILITÀ

Elastici regolabili
alle orecchie

Clip nasale

Quattro cuciture
termosaldate aggiuntive
per un rinforzo extra

Termosaldata
frontale e periferica

Forma semi-piramidale
che crea una camera
interna: maggiore comfort
durante la respirazione



Regolabili
alle orecchie

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

Autofiltrante pieghevole pensata per offrire una bassa resistenza alla respirazione. Realizzata in materiale filtrante che offre un'**elevata respirabilità**.

Incorpora un clip nasale metallico adattabile, per una migliore regolazione, ed elastici per adattarsi alle orecchie. Il clip nasale è incapsulato per un maggiore comfort durante l'utilizzo, impedendone il distacco accidentale dall'autofiltrante.

Elastici di regolazione che esercitano una pressione minima per un utilizzo più comodo durante tutta la giornata lavorativa. Gli elastici di regolazione sono fissati alla mascherina per mezzo di una doppia termosaldata per una doppia resistenza, che impedisce loro di staccarsi facilmente dal dispositivo.

La Serie 9P è **termosaldata nella zona periferica e nel profilo frontale**, e presenta quattro cuciture sigillate aggiuntive nel corpo dell'autofiltrante per una maggiore resistenza. La termosaldata periferica è parallela, fattore che aumenta l'adesione tra gli strati del filtro.

La sua **forma semi-piramidale** crea una camera interna che offre **comfort durante l'uso e riduce al minimo il contatto con la pelle**.

Taglia unica.

Presentazione: 10 buste da 5 unità per scatola

Grafene: Non contiene

		Caratteristiche	
Rif.	Prodotto	Tipo di regolazione	Taglia
g14285	Scatola da 50 autofiltranti FFP2 NR	Elastici alle orecchie	Unica

PROTEZIONE RESPIRATORIA

INFORMAZIONI MARCATURE	
Norma e certificazione	EN 149:2001+A1:2009

COMPONENTI	
Silicone	Non contiene*
Metallo	Contiene
Lattice	Non contiene
Grafene	Non contiene

* Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

ALTRE CARATTERISTICHE							
Applicazioni	<p>Offre protezione contro particelle solide e liquide. Non deve essere mai utilizzata per la filtrazione di gas o vapori. Non usare in ambienti con un contenuto di ossigeno in volume inferiore al 17%, né in ambienti esplosivi. Polveri e aerosol inerti che non colpiscono le vie respiratorie.</p> <p>USI: Levigatura, sbarbatura, smerigliatura, perforazione, costruzione, cave, ecc. Protezione contro allergeni/ biologici, polline. Agricoltura, settore zootecnico e forestale e, in generale, settori che richiedono protezione contro polveri, aerosol e fumi.</p>						
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	<p>Gettare la maschera dopo l'uso. Può essere utilizzata una sola volta.</p> <p>Gettare la maschera se presenta eccessiva resistenza all'inalazione.</p> <p>Questo dispositivo filtra l'aria contaminata, ma non fornisce ossigeno. Per questo, non deve essere utilizzato quando il contenuto di ossigeno in volume nell'ambiente è inferiore al 17%.</p>						
Presentazione	<p>10 buste da 5 unità per scatola</p> <p>Scatole da 50 unità</p>						
Codice a barre	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>COD. A BARRE</th> <th>COD. A BARRE CARTONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914285</td> <td>8423173894085</td> <td>18423173894082</td> </tr> </tbody> </table>		COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE	914285	8423173894085	18423173894082
	COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE					
914285	8423173894085	18423173894082					