

FFP3 NR CE 2841

Modello: ROSIMASK - Codice: FFP3 NR

Maschera filtrante senza valvola bianca

DPI CLASSE III D.Lgs 425/2016

Descrizione

La Maschera filtrante Rosimask senza valvola di espirazione FFP3 NR soddisfa i requisiti dello Standard Europeo EN 149:2001: A1+2009 e offre una protezione affidabile ed efficace contro un'atmosfera potenzialmente inquinata.

La protezione delle vie respiratorie è efficace solo se il prodotto è correttamente indossato e utilizzato per tutto il periodo di esposizione dell'utilizzatore al pericolo. Unisex, Utilizzabile da tutti gli operatori sanitari

Dettagli

La forma convessa, il design a doppia elastico, il ponte nasale e lo stringinaso regolabile garantiscono una tenuta confortevole in una gamma di prodotti adatti a volti di dimensioni diverse. Il rivestimento interno imbottito ed estremamente morbido ne rende l'utilizzo più comodo.

- 5 Strati
- Prodotto non è riutilizzabile
- Prodotto non sterile
- Prodotto latex free
- Saldatura ultrasuoni
- morbida, confortevole, adattabile al viso
- anallergica
- stringinaso modellabile
- con elastici fissati al facciale
- può essere utilizzato insieme ad altri dpi facciali
- misura unica

Standards

Il modello **ROSIMASK FFP3**:

rientra nella classe FFP3 NR sulla base degli standard EN 149:2001+A1:2009.

Efficienza filtrante oltre 99%

Confezione da 10 unità imbustate singolarmente

Certificazioni

C€₂₈₄₁

Ente Certificatore: MNA LABURATUVALRAN SAN TIC LTD. STI.

Certificato Modulo B X MNA nº 147-21-04-12/11/2021

Cerificato Modulo C2 MNA n° 85092563-19/12/2023

Scheda Tecnica



Component	Material	Grade	
Outer Layer	Non Woven fabric	50 g/m ²	
Filter Layer I	Hot Air cotton	50 g/m ²	
Filter Layer II	Melt-Blown fabric	25 g/m ²	
Filter Layer III	Melt-Blown fabric	25 g/m ²	
Inner Layer	Non Woven fabric	17 g/m ²	
Earn Strap	Lycra, Polyeaster	184 mm	
Nose Bridge	PVC	90 mm	

Conservazione e trasporto

La Maschera filtrante Rosimaks senza valvola di espirazione FFP3 NR ha una durata a magazzino di 3 anni dalla

data di produzione. La data di scadenza è riportata sull'imballo del prodotto. Prima di ogni utilizzo assicurarsi che il prodotto sia all'interno del periodo di validità dichiarato (data di scadenza).

Questo prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto e pulito, all'interno dell'intervallo di temperatura di -30°C e +40°C con un'umidità relativa massima <60%.

Smaltimento

I prodotti che non sono contaminati possono essere trattati come rifiuti generici o riciclati.

I prodotti che sono stati contaminati devono essere trattati come rifiuti tossici e smaltiti in accordo con le regole nazionali.

Istruzioni d'uso

Vedi figura 1.

Prima di indossare il dispositivo, assicurarsi di avere le mani pulite. Controllare tutti i componenti della respiratore in cerca di danni prima dell'uso. Lavarsi bene le mani con acqua e sapone o con un disinfettante a base idroalcoolica, prima di maneggiare la mascherina.

- Lavarsi bene le mani con acqua e sapone o con un disinfettante a base idroalcolica, prima di maneggiare la mascherina.
- 2. Tenere il respiratore in mano con lo stringinaso verso le dita lasciando gli elastici liberi sotto la mano.
- 3. Posizionare la maschera sul volto con lo stringinaso verso l'alto
- 4. Posizionare l'elastico superiore sulla nuca. Posizionare l'elastico inferiore attorno al collo al di sotto delle orecchie.
- 5. Conformare lo stringinaso facendolo aderire ai contorni.
- 6. Premere leggermente per ottenere la migliore aderenza possibile anche sulle guance e sotto al mento. Premere leggermente per ottenere la migliore aderenza possibileanche sulle guance e sotto al mento.

Prove di tenuta

Prima di entrare nell'area contaminata verificare la tenuta del respiratore sul viso effettuando la prova di tenuta.

- Coprire la parte frontale del respiratore con entrambele mani facendo attenzione a non spostarlo e a nonmodifcare la tenuta.
- Se si percepiscono perdite intorno allo stringinaso,riaggiustare il respiratore e il bordo di tenuta sul viso inmodo da eliminarle. Ripetere la prova di tenuta.



Figura 1.

Gli utilizzatori dovrebbero essere sottoposti alla prova di adattabilità in accordo con la legislazione nazionale.

Fabbricante

DESANTE ELEKTRONIK TEKNOLOJI DIS TIC Besyol Mah.karadeniz Sk.Polaris Tekstil Blok No: 4 ick:4 Kucukcekmee/ISTANBUL TURKEY

Email: info@desante.com.tr

Confezionamento

vendita identifica inequivocabilmente:

La confezione può essere in cartone o plastica. In ogni caso è riciclabile secondo le normative vigenti. Trasportare il prodotto nella confezione originale. Prodotto imbustato singolarmente, busta da 10 pz e cartone da 660 pezzi. L'etichettatura della confezione di

Categoria di rischio; Prodotto; Fabbricante; Numero di lotto; Data di scadenza; 36 mesi