

Nome prodotto
RESPIRATORE PIEGHEVOLE FFP 2

Codice
20300



<i>Norma</i>	<i>Protezione</i>
--------------	-------------------

CE EN
149:2001

FFP 2 pieghevole

AC
538100 del 05/06/2008

Materiali

Filtrante : Polipropilene multistrato
 Valvola : assente
 Guarnizione : gomma atossica
 Elastici : Elastometro esente da lattice
 Adattatore nasale esterno : Alluminio regolabile
 Adattatore nasale interno : soffice espanso

Caratteristiche

Respiratore facciale filtrante per la protezione delle vie respiratorie da particelle solide e liquidi non volatili
 Il doppio elastico ad occhiello consente di appendere la mascherina al collo quando non indossata
 Adattatore nasale esterno in alluminio modellabile saldato ad alta resistenza e adattatore nasale interno sagomato in soffice espanso
 Imbustate singolarmente garantiscono una totale igiene e facilità di conservazione
 Efficienza filtrante totale minima 92%
 Limite di utilizzo : polveri fino a 12 x TLV
 Peso : 11 gr/cad.
 Confezione : 20 pezzi

Vantaggi

La forma del facciale è stata sviluppata per migliorare le difficoltà di respirazione e migliorare l'efficienza nel dialogo
 Il design innovativo permette inoltre una perfetta visuale operativa.
 Perfetta è anche l'adattabilità ad ogni conformazione del volto. Ampia superficie ad elevata efficienza filtrante .
 Superficie dell'area di filtrazione maggiorata con sistema di mantenimento della freschezza. Peso estremamente contenuto . Conforme alla nuova normativa europea EN 149: 2001

Modalità d'impiego :

Indossare prima dell'inizio del servizio. Prima di indossarla controllare l'integrità e le perfette condizioni del facciale filtrante.
 Se lo stesso presenta delle imperfezioni (rotture, scuciture, lacerazioni) non utilizzare e chiederne la sostituzione.
 Leggere attentamente la nota informativa prima dell'utilizzo del facciale filtrante

Eleco srl

Via Verdi 11 - Bergamo

Distribuito in esclusiva da

UNIVET SRL - Via G.Prati 87 - 25086 Rezzato BS

Tel. +39 030 2499411 - Fax +39 030 2499430

E-Mail : info@univet.it www.univet.it