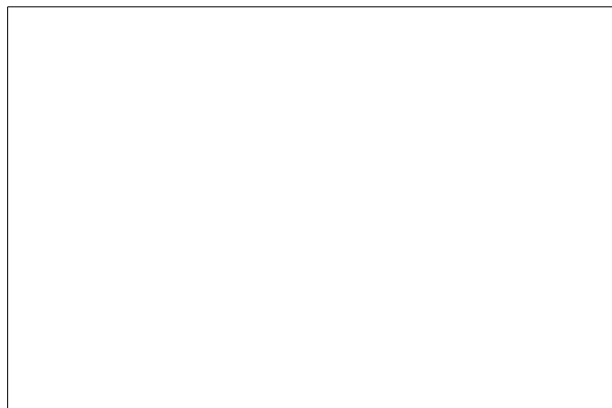




Nome prodotto
RESPIRATORE FFP 3

Codice
15405



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

CE EN 149:2001	FFP 3 D
---------------------------	----------------

**AC
538100 del 05/06/2008**

Materiali

Filtrante : Polipropilene multistrato
Valvola : Plastica rigida esente da lattice
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
Elastici regolabili con quattro punti di aggancio
Adattatore nasale esterno in alluminio modellabile saldato ad alta resistenza e adattatore nasale interno sagomato in soffice espanso
L'orlatura sigillata evita piccole aperture negli angoli
Efficienza filtrante totale minima 98%
Limite di utilizzo : polveri fino a50x TLV
Peso : 28 gr/cad.
Confezione : 5 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 Magnolini 14 - 25135 - Brescia

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

Tel. ++39 030 3690111 Fax ++39 030 3690130