

Nome prodotto
RESPIRATORE FFP 2 V

Codice
10305



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

CE EN
149:2001

FFP 2 V

AC
81037 del 08 gennaio 2004

Materiali

Filtrante : Polipropilene multistrato
Valvola : Plastica rigida
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
Dotato di valvola di esalazione maggiorata. Dotato di doppio elastico con quattro punti di ancoraggio
Adattatore nasale esterno in alluminio modellabile saldato ad alta resistenza e adattatore nasale interno sagomato in soffice espanso
Efficienza filtrante totale minima 92%
Limite di utilizzo : polveri fino a 12 x TLV
Peso : 14,2 gr/cad.
Confezione : 10 pezzi

Vantaggi

L'innovativa valvola e la conchiglia resistente al collasso, rendono il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi. La valvola è maggiorata per ridurre umidità e temperature interne al facciale filtrante. 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