



93 A1

Filtro con calotta ad alta resistenza, in materiale ipoallergenico che non produce effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utilizzatore.

Progettato per offrire un'eccellente protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C.

Offre alte prestazioni per un'eccellente efficacia filtrante e una maggiore durabilità.

Il sistema di connessione dei filtri a baionetta garantisce una maggiore ermeticità e offre una connessione più sicura ed intuitiva grazie al sistema di connessione guidata.

Grazie al connettore decentrato, il filtro viene spostato verso il mento, in modo da aumentare il campo di visione.

93 A1

Cod. **151198**

Filtro 93 A1 per NEW MASK I

Specifiche:

- Tipo filtro A1: gas e vapori organici

Imballaggio:

Unità minima 8 pezzi



Cartone da 144 pezzi

Campi d'impiego:

Bricolage, pittura, industria mineraria, edilizia, falegnameria, laboratori chimici, industria tessile, giardinaggio, metallurgia, ecc.

Questo prodotto filtra l'aria contaminata, ma non fornisce ossigeno. Per questo motivo, non deve essere utilizzato quando la concentrazione di ossigeno è minore del 17%.

Info Tecniche

Articolo	93 A1
Codice	151198
Colore	marrone
Categoria	Protezione delle vie respiratorie
Certificazioni	 0082  EN 14387:2004 + A1:2008

Marchatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**

Consigli per l'uso

In un uso normale, la semimaschera permette di respirare senza un grosso sforzo e con il massimo confort. Abbandonare immediatamente la zona di lavoro e sostituire i filtri se durante l'uso:

- Si fa fatica a respirare.
- Si avvertono nausea o vertigini.
- Si sente odore o sapore del contaminante.

Se una volta effettuato il cambio dei filtri permane ancora uno dei problemi sopra citati occorre cambiare la semimaschera.

Restrizioni d'uso

Nelle semimaschere con due portafiltri devono essere sempre utilizzati due filtri dello stesso tipo e classe. Controllare il limite di esposizione consentito prima di entrare nell'area inquinata, poiché la classe del filtro dipende da esso.

E' possibile indossare contemporaneamente altri dispositivi di protezione, come occhiali, elmetti, visiere, ecc...

I filtri doppi (maschera con due portafiltri) non devono essere utilizzati in maschere semplici (maschera con un solo portafiltro). I filtri con una diversa protezione non possono essere utilizzati contemporaneamente. Ad esempio, se gli utenti necessitano di filtri combinati, non devono utilizzare un filtro che protegga dai gas e un altro filtro che protegge dalle particelle.

Non utilizzare in presenza di fiamme libere o di gocce di metallo liquido.

Questo DPI filtra l'aria contaminata ma non fornisce ossigeno. Per questo motivo non deve essere utilizzato quando il contenuto d'ossigeno nell'ambiente è inferiore al 19,5%.

Questo dispositivo non deve essere utilizzato in atmosfere arricchite di ossigeno.

I materiali impiegati non producono scintille in caso di frizione. Non utilizzare questo dispositivo in atmosfere infiammabili o esplosive.

Prima di entrare in un ambiente contaminato, si deve conoscere la natura del contaminante e la sua concentrazione per avere la certezza che si possa usare questo tipo di protezione e per poter scegliere il filtro adeguato.

Questo tipo di maschera non deve essere utilizzata quando la sostanza presente nell'ambiente è altamente tossica o inodore (ad esempio il monossido di carbonio). In questo caso, si deve usare un autorespiratore o un respiratore semiautonomo con pressione positiva.

Questa maschera non deve essere usata da persone con la barba, cicatrici, ecc... se queste caratteristiche impediscono un buon adattamento al viso o alterano il buon funzionamento della valvola di espirazione.

Se il contaminante presente è nocivo per gli occhi si deve usare una maschera pieno facciale, che li protegga.

I filtri antigas di classe 1 non devono essere utilizzati se la concentrazione totale di gas e/o vapori nocivi presenti nell'aria ambiente supera lo 0,1% in volume.

Pulizia

Si raccomanda la pulizia del DPI dopo ogni utilizzo.

Pulire la semimaschera e le altre parti (escluso i filtri) con acqua tiepida e sapone neutro. La valvola di espirazione può essere pulita rimuovendo la griglia di protezione o rimuovendo il rinforzo esterno. La valvola di inspirazione può essere pulita con movimenti circolari. Sistemare la posizione della valvola alla fine della pulizia, mantenendo la posizione orizzontale.

Per rimuovere la valvola di espirazione, premere sulla punta della valvola dall'esterno. Non tirare dall'interno.

Risciacquare con acqua tiepida pulita e lasciare asciugare all'aria.

Periodicamente, a seconda dell'uso, è consigliabile disinfettare la semimaschera con un prodotto contro batteri ad ampio spettro

L'immagazzinamento in condizioni diverse da quelle specificate dal fabbricante possono influire sulla scadenza dei filtri.

Nota: Questo dispositivo è per uso personale, pertanto non deve essere utilizzato da diversi operatori.

Trasporto e Conservazione

Trasportare il dispositivo preferibilmente all'interno della sua confezione in plastica, per proteggerlo dagli agenti esterni eventualmente presenti nell'area di lavoro. Il DPI deve essere conservato preferibilmente dentro al suo contenitore in un luogo fresco e ben ventilato, evitando luoghi umidi, sporchi e polverosi. Vedere le raccomandazioni di conservazione dei filtri sulla scatola. La durata dei filtri è apposta sui filtri stessi ed è valida solo per filtri con imballo integro.

L'anno di fabbricazione della semimaschera MASK III viene contrassegnata all'interno della stessa.

È contrassegnata dall'ultimo punto segnato nel cerchio.

Le semimaschere scadono dopo 10 anni dalla data di fabbricazione.

Note

Considerazioni relative allo smaltimento del residuo; deve essere trattato secondo la normativa vigente.



www.nerispa.com