

DPI VIE RESPIRATORIE

La scelta del respiratore e del filtro più adatti alla protezione delle vie respiratorie deve basarsi sulla corretta valutazione del rischio.

È necessario infatti conoscere la natura e la concentrazione del contaminante presente nell'ambiente in cui si deve operare per individuare il tipo di filtro, il tipo di respiratore e la classe del filtro.

CLASSE: determina la quantità di carbone e quindi la durata dei filtri. I limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori sono i seguenti:

- Classe 1 per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm
- Classe 2 per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm
- Classe 3 per concentrazioni di gas e vapori fino a 10.000 ppm

CODICI

- A = (Punto di Ebollizione > 65°C)
- B = Gas e vapori inorganici
- E = Gas e vapori acidi
- K = Ammoniaca
- P = Polveri

Non utilizzare i respiratori a filtro nei seguenti casi: insufficienza di ossigeno, concentrazione della sostanza superiore ai limiti di esposizione consentiti dai respiratori a filtro, presenza di gas e vapori con soglia olfattiva superiore al TLV.

FILTRO 214 ABEK1 LEGGERO

Protezione da gas e vapori. È un filtro antigas che protegge dai contaminanti gassosi, testato per la formaldeide.

- È dotato di un raccordo a baionetta.
- FPN Semifacciale: 50*TLV – FPN Pienofacciale: 2000*TLV
- È un filtro di classe 1 per la parte antigas
- Peso 106 g



FILTRO 221 A2P3R MEDIO

Protezione da gas e vapori organici, classe 2 e polvere. Il filtro 221 può essere utilizzato in coppia, su semimaschere della serie 4000 e su maschere intere 5600 e 5700.

- È dotato di un raccordo a baionetta.
- Protegge da gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C.
- È un filtro di classe 2 (filtro di capacità media) per la parte antigas.



Note

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati e presenti nel libretto di istruzioni. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e – in generale – ai laureati in discipline scientifiche.



Sfoggia il catalogo

INDIA è un brand di Indupharma S.r.l.
via Sorgaglia, 40 \ 35020 Arre (PD), Italy
tel. + 39 049 531 04 15 \ 39 049 807 61 44
info@indupharma.eu - www.indupharma.eu

FILTRO 222 ABEK1 P3 PESANTE

Protezione da polveri, fumi e nebbie, gas e vapori.

È un filtro antigas e antiparticolato che protegge sia dai contaminanti gassosi che dalle polveri aerodisperse, testato per la formaldeide e per l'acido fluoridrico.

- È dotato di un raccordo a baionetta.
- FPN Semifacciale: 48*TLV – FPN Pienofacciale: 1000*TLV
- È un filtro di classe 1 per la parte antigas e classe 3 per la parte antipolvere [contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio – nichel – uranio – legno duro)]
- Peso 151 g



Note

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati e presenti nel libretto di istruzioni. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e – in generale – ai laureati in discipline scientifiche.

INDIA è un brand di Indupharma S.r.l.
via Sorgaglia, 40 \ 35020 Arre (PD), Italy
tel. + 39 049 531 04 15 \ 39 049 807 61 44
info@indupharma.eu - www.indupharma.eu



Sfoggia il catalogo

Codice scheda - DPI_2024_04_rev00