

AIR'FIT FFP3 NR D P702I9W

Semimaschera filtrante a conchiglia con valvola

Vantaggi

- Blocca il 99% delle polveri (diametro medio 0,6 micron)

Ambiti di utilizzo

- Protezione contro particelle altamente tossiche e aerosol solidi e/o liquidi tossici: polveri di cromo, cobalto, piombo, cadmio, legni duri (querchia, faggio), amianto (bassa concentrazione), silice, granito, fibre di ceramica, legionella (breve durata)

Test

- Prova di carico 120 mg (ai sensi dell'aggiornamento A1: 2006 della norma 143: 2000)
- Prova con polvere di dolomite (resistenza all'ostruzione e maggiore durata in ambienti molto polverosi)
- Questo test è un requisito opzionale della norma EN 149

Confezionamento

- Scatola da 10 maschere
- Cartone da 12 scatole

Taglia	Codice
Taglia unica	58 224 308



Descrizione

- Semimaschera filtrante a conchiglia, protettiva contro le particelle, non riutilizzabile
- Mezzo filtrante super fine e leggero per garantire il massimo comfort anche in caso di uso prolungato
- Facile da regolare grazie all'elastico (senza fermagli)
- Guscio scanalato per agevolare la presa, naso preformato
- Leggera e comoda
- Taglia unica
- Prodotta in Europa

Disponibile solo in versione con valvola, per offrire un comfort respiratorio migliore ed evitare l'appannamento degli occhiali
Valvola colorata per riconoscere facilmente il livello di protezione

Composizione

Mezzo filtrante: Polipropilene

Elastico: Lattice sintetico

Corpo della valvola: Polipropilene

Membrana della valvola: Gomma vulcanizzata

TLV*: 50 volte il TLV

Durata massima di utilizzo: 8 ore per turno di lavoro

Marcatura NR: Non Riutilizzabile

Shelf life: 5 anni dalla data di fabbricazione

(in condizioni di conservazione adeguate):

- Umidità relativa massima 90%

- Temperatura di stoccaggio compresa tra -20°C e +40°C

Non utilizzare se il livello di ossigeno è < 17% o in presunta o potenziale presenza di gas tossici

*TLV: Valore limite di soglia

La concentrazione media per una giornata di lavoro di 8 ore e una settimana di 40 ore, in cui l'esposizione quotidiana non rappresenta un rischio per la salute.

Norma

- EN 149: 2001 + A1: 2009