

AIR'POCKET FFP3 NR D

P702J7V

Semimaschera filtrante pieghevole con valvola

Vantaggi

- Protezione contro particelle altamente tossiche e aerosol solidi e/o liquidi tossici: polveri di cromo, cobalto, piombo, cadmio, legni duri (quercia, faggio), amianto (bassa concentrazione), silice, granito, fibre di ceramica, legionella (breve durata)
- Blocca il 99% delle polveri (diametro medio 0,6 micron)

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 20 scatole

Taglia	Codice
Taglia unica	58 224 359



Descrizione

- Semimaschera filtrante pieghevole protettiva contro le particelle, non riutilizzabile
- Mezzo filtrante super fine e leggero per garantire il massimo comfort anche in caso di uso prolungato
- Barretta nasale preformata per una migliore tenuta
- Facile da regolare grazie all'elastico (senza fermagli)
- Possibilità di porre la maschera in posizione di attesa
- Chiusura elastico (senza fermagli né parti plastiche aggiuntive)
- Pieghevole con 2 pieghe (nessuna contaminazione della superficie interna)
- Leggera e comoda
- Confezione singola (per offrire condizioni d'igiene migliori)
- 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

Barretta nasale: Acciaio rivestito di polipropilene

Elastico: Lattice sintetico

Nasello interno in gommapiuma: Poliuretano grigio

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 a partire dalla data di produzione in condizioni di conservazione adeguate:

> Umidità relativa <80%

> Temperatura 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

Norme

EN 149: 2001 + A1: 2009