

## 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