

## AIR'POCKET FFP3 NR D

P702J7V

Skládací filtrační polomaska s ventilem

### Výhody

- Ochrana proti vysoce toxickým částicím a toxickým pevným a/nebo kapalným aerosolům: prachové částice z chromu, kobaltu, olova, kadmia, tvrdého dřeva (dub, buk), azbestu (nízká koncentrace), oxidu křemičitého, žuly, keramických vláken, legionelly (krátkodobě)
- Zadrží 99 % prachových částic (o průměru 0,6 mikronů)

### Testy

- Zátěžový test 120 mg (v souladu s požadavky dodatku A1: 2006 normy 143: 2000)
- Testováno na dolomitový prach (odolnost proti znečištění a delší životnost ve velmi prašném prostředí)
- Tento test je volitelným požadavkem normy EN 149

### Balení

- Krabice s 10 maskami
- Karton po 20 krabicích

Velikost	Kód
Univerzální velikost	58 224 359



### Popis

- Skládací filtrační polomaska proti částicím na jedno použití
- Extrémně jemné a lehké filtrační médium pro snadné použití i po dlouhou dobu
- Předtvarovaný nosní můstek pro lepší těsnění
- Elastický popruh (bez spon) pro snadné nastavení
- Masku lze použít i v pohotovostní poloze
- Zapečetěné záložky (bez dalších spon nebo plastových dílů)
- Dvojitě přeložení (bez znečištění vnitřní strany)
- Lehká a pohodlná
- Jednotlivě balené (pro lepší hygienu)
- Univerzální velikost
- Vyrobeno v Evropě

K dispozici pouze ve verzi s ventilem, který zvyšuje komfort dýchání a zabraňuje zamřžování pro nositele brýlí.

Barevný výdechový ventil pro snadnou identifikaci stupně ochrany.

### Složení

**Filtrační materiál:** Polypropylen

**Nosní můstek:** Ocel s polypropylenovou svrchní vrstvou

**Elastický pásek:** Syntetický latex

**Nosní pěna:** Šedý polyuretan

**Rám ventilu:** Polypropylen

**Membrána ventilu:** Vulkanizovaná pryž

**PLH\*:** 50násobek PLH

**Maximální doba používání:** 8 hodin během jednoho pracovního dne

**Označení NR:** Na jedno použití

**Doba skladování:** 5 let od data výroby za správných skladovacích podmínek:

> Relativní vlhkost <80 %

> Teplota mezi -20 °C a 40 °C

Nepoužívejte, pokud je obsah kyslíku < 17 % nebo v předpokládané či potenciální přítomnosti toxických plynů.

\*PLH: Prahová limitní hodnota

Průměrná koncentrace pro osmihodinový pracovní den a čtyřicetihodinový pracovní týden, kdy denní expozice nepředstavuje žádné zdravotní riziko.

### Normy

EN 149: 2001 + A1: 2009