

## AIR'POCKET FFP2 NR D

P70219Y

Opvouwbaar halfgelaatsmasker met filter

### Voordelen

- Houdt 94% van het stof tegen (gemiddelde diameter van 0,6 micron)

### Gebruik

- Bescherming tegen giftige deeltjes en vaste en/of vloeibare aerosolen die als gevaarlijk of irriterend worden beschouwd: betonstof, kaolien, epoxyhars, hout (behalve beukenhout en eikenhout), ijzerstof, zinkoxide, lasrook, nikkel, influenza A-virus

### Tests

- Belastingstest 120 mg (in overeenstemming met de eisen van amendement A1: 2006 van de norm 143: 2000)
- Dolomiet-getest (weerstand tegen vuil en een langere levensduur in zeer stoffige omgevingen)
- Deze test is een optionele vereiste van de norm EN 149

### Verpakking

- Doos met 10 maskers
- Kartonnen verpakking met 12 doosjes

Product	Code
Met ventiel	58 224 332
Zonder ventiel	58 224 340



### Beschrijving

- Opvouwbaar halfgelaatsmasker met filter ter bescherming tegen deeltjes, niet herbruikbaar
- Extreem fijn, lichtgewicht filtermedium voor langdurig gebruiksgemak
- Voorgevormde neusbrug voor betere afdichting
- Elastische band (zonder clips) voor het eenvoudige afstellen. Mogelijkheid om het masker in stand-by te zetten
- Verzegelde verbindingen (geen clips of extra plastic onderdelen)
- Opvouwbaar met 2 plooiën (geen vervuiling van de binnenkant)
- Lichtgewicht en comfortabel
- Individueel verpakt (voor betere hygiëne)
- Universele maat
- Gemaakt in Europa
- Verkrijgbaar in 2 versies:
  - Met ventiel: 58 224 332 voor meer ademhalingscomfort en het voorkomen dat brillen beslaan
  - Zonder ventiel: 58 224 340
- Uitademventiel in een specifieke kleur om de beschermingsgraad eenvoudig te herkennen

### Samenstelling

**Filtersysteem:** Polypropyleen

**Neusbrug:** Staal met polypropyleencoating

**Elastische band:** Synthetisch latex

**Neusschuim:** Grijs polyurethaan

**Ventielframe:** Polypropyleen

**Ventielmembraan:** Gevulkaniseerd rubber

**TLV\*:** 10 keer de TLV

**Maximale gebruiksduur:** 8 uur per werkperiode

**NR-markering:** Niet herbruikbaar

**Opslagduur:** 5 jaar vanaf de productiedatum (onder correcte opslagomstandigheden):

- Maximale relatieve vochtigheid <90%

- Opslagtemperatuur tussen -20°C en +40°C

Niet gebruiken bij zuurstof <17% of bij vermoedelijke of mogelijke aanwezigheid van giftige gassen

\*TLV: Threshold Limit Value (grenswaarde)

Gemiddelde concentratie voor een 8-urige werkdag en een 40-urige werkweek, waarbij dagelijkse blootstelling geen risico vormt voor de gezondheid

### Norm

- EN 149: 2001 + A1: 2009