

# OPSIAL®

## AIR'POCKET FFP2 NR D

58 224 340 (zonder ventiel)

58 224 332 (met ventiel)



### TOEPASSING

Bescherming tegen giftige deeltjes en als gevaarlijk of irriterend gelabelde vaste en/of vloeibare aerosolen, stofdeeltjes van: beton, kaolien, epoxyharsen, hout (behalve beuk en eik), ijzer, zinkoxide en nikkel, lasdampen en A-influenzavirus

**EXTRA** | Filtert 94 % stof  
(gemiddelde diameter: 0,6 micron)

### Belangrijke eigenschappen

**Filtergedeelte:** polypropyleen

**Voorgevormde neus:** staal met polypropyleen-coating

**Elastische band:** synthetisch latex

**Neusbescherming:** grijs polyurethaan

**Ventiel:** polypropyleen

**Ventielmembraan:** ge vulkaniseerd rubber

**Blootstellingsgrens\*:** 10 keer de blootstellingsgrens

**Maximale gebruiksduur:** 8 aaneengesloten werkuren

**Herbruikbaar:** nee

**Houdbaarheid:** 5 jaar vanaf de productiedatum (indien opgeslagen zoals wordt geadviseerd):

- Maximale relatieve luchtvochtigheid: 90 %

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

**Niet gebruiken indien:** het zuurstofgehalte minder dan 17% is of in geval van mogelijke aanwezigheid van giftige gassen.

\*Blootstellingsgrens: De gemiddelde concentratie, gedurende een 8-urige werkdag en 40-urige werkweek, waarbij de dagelijkse blootstelling de gezondheid van de persoon niet in gevaar brengt.

### Omschrijving

- Vouwbaar, filterend, wegwerpmasker voor bescherming tegen deeltjes;
- Extreem licht halfgelaatsmasker, ook voor langere periodes zeer comfortabel;
- Voorgevormde neus voor betere aansluiting op het gezicht;
- Eenvoudig verstelbaar met elastische band (geen nietjes). Dankzij de elastische band kan het masker snel op en af worden gezet;
- Gesealde lipjes (zonder nietjes of plastic onderdelen);
- Plat vouwbaar (geen verontreiniging aan de binnenkant);
- Lichtgewicht en comfortabel;
- Individuele verpakking (voor optimale hygiëne);
- Eén maat;
- Gemaakt in Europa.

**Verkrijgbaar in twee varianten:**

- **Zonder ventiel:** 58 224 340
- **Met ventiel:** 58 224 332 voor meer ademvrijheid en ter voorkoming van condens bij brildragende gebruikers.  
Kleurcode voor snellere identificatie van het beschermingsniveau.

### Normering

- EN 149: 2001 + A1: 2009

### Testen

- 120 mg filterbelastingstest (overeenkomstig de eisen van amendement A1: 2006 van norm 143: 2000).
- Getest door middel van de Dolomiet-verzadigingstest (hele lage inadempweerstand voor een langere periode in zeer stoffige omgevingen).
- Deze test is een optionele eis van de norm EN 149.

### Verpakking

- Doos met 10 maskers
- Overdoos met 12 dozen

OPSIAL®, uw leverancier voor PPE-oplossingen