

AIR'POCKET FFP3 NR D

P702J7V

Opvouwbaar halfgelaatsmasker met filter
en ventiel

Voordelen

- Bescherming tegen zeer giftige deeltjes en vaste en/of vloeibare giftige aerosolen: stof van chroom, kobalt, lood, cadmium, harde houtsoorten (eiken, beuken), asbest (lage concentratie), silica, graniet, keramische vezels, legionella (korte duur)
- Houdt 99% van het stof tegen (gemiddelde diameter van 0,6 micron)

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 20 doosjes

Maat	Code
Een maat	58 224 359



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
- Band 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

Alleen verkrijgbaar in een versie met ventiel, voor meer ademhalingscomfort en het voorkomen dat brillen beslaan.

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*: 50 keer de TLV

Maximale gebruiksduur: 8 uur per werkperiode

NR-markering: Niet herbruikbaar

Opslagduur: 5 jaar vanaf de productiedatum onder correcte opslagomstandigheden:

> Relatieve vochtigheid <80%

> Temperatuur 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.

Normen

EN 149:2001 + A1:2009