

AIR'FIT FFP3 NR D

P702I9W

Filterend halfgelaatsmasker met cupmodel en ventiel

Voordelen

- Houdt 99% van het stof tegen (gemiddelde diameter van 0,6 micron)

Gebruik

- 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)

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

Maat	Code
Een maat	58 224 308



Beschrijving

- Filterend halfgelaatsmasker met cupmodel, ter bescherming tegen deeltjes, niet herbruikbaar
- Extreem fijn, lichtgewicht filtermedium voor langdurig gebruiksgemak
- Elastische band (zonder clips) voor het eenvoudige afstellen
- Geribbelde cup voor een goede grip, met voorgevormde neus
- Lichtgewicht en comfortabel
- 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

Elastische band: Synthetisch latex

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

(bij 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