

## AIR'FOLD OGT FFP2 NR D OPVOUWBAAR 3-PANELEN MASKER VOOR EENMALIG GEBUIK

P70C2ZB

Uiterst comfortabel opvouwbaar 3-panels masker dankzij het hoogwaardige filtersysteem en de prestaties van het AIR'PULSE-ventiel

### Voordelen

#### UITSTEKEND ADEMHALINGSCOMFORT

- Hoogwaardig filtersysteem: lage ademweerstand en vereenvoudigd inademen met behoud van hoge filterprestaties
- Zeer efficiënt AIR PULSE-uitademventiel, voorkomt CO<sub>2</sub>-ophoping

#### PAST ZICH AAN DE VORM VAN HET GEZICHT AAN

- Ontwerp met 3 panelen: past zich aan verschillende gezichtsvormen en -groottes aan
- Glijdende elastieken met aanspanstelsel achter het hoofd
- Verkrijgbaar in twee maten

#### MINDER KLIMAATIMPACT

- Elastiekbevestigingen van gerecycled plastic
- Composteerbaar individueel zakje, gerecyclede kartonnen doos bedrukt met plantaardige inkt

### 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

- Individueel hersluitbaar en composteerbaar zakje: hygiënisch en transporteerbaar met minder impact op het milieu
- Doosje met 10 individueel verpakte maskers
- Kartonnen verpakking met 20 doosjes

Maat	Code
S - met ventiel	71 272 176
M/L - met ventiel	71 386 643
S - zonder ventiel	71 386 600
M/L - zonder ventiel	71 386 678



3-PANELEN MASKER



AIR PULSE



INDIVIDUEEL EN  
HERSLUITBAAR ZAKJE

### Beschrijving

- Opvouwbaar filterend 3-panels halfgelaatsmasker
- Bescherming tegen giftige stoffen, niet herbruikbaar
- Houdt 94% van het stof tegen (gemiddelde diameter van 0,6 micron)
- Hoogwaardig filtersysteem: lage ademweerstand voor vereenvoudigd inademen Blijft comfortabel bij lang gebruik
- AIR PULSE-uitademventiel: hoge efficiëntie, vermindert vochtigheid en CO<sub>2</sub>-ophoping in het masker, voorkomt beslaan van glazen bij bril dragers
- Comfortabel neusschuim met hoge dichtheid onder de voorgevormde neusbrug: waterdichte afsluiting voor alle gezichtsvormen, breder gezichtsveld, beter geschikt voor bril dragers
- Bevestigingssysteem van gerecycled plastic voor eenvoudige aanpassing
- Elastisch aanspanstelsel: past zich aan verschillende gezichtsvormen aan
- Bevestigingsonderdelen en uitademventiel in een specifieke kleur om de beschermingsgraad eenvoudig te herkennen
- Vervaardigd in Turkije

### Samenstelling

**Filtersysteem:** 5 lagen polypropreen/polyester

**Neusbrug:** Aluminium

**Neusschuim:** PVC

**Elastiek:** latex

**Ventielframe:** polycarbonaat

**Ventielmembraan:** silicone

**Gebruikslimiet:** 12 x 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