

FALTBARE 3-TEILIGE MASKE ZUM EINMALIGEN GEBRAUCH AIR'FOLD OGT FFP3 D

P70YF4G

Sehr bequeme, faltbare 3-teilige Maske dank hochwertigem Filtermedium und Leistung des AIR'PULSE-Ventil

Vorteile

AUSGEZEICHNETER ATMUNGSKOMFORT

- **Hochwertiges Filtermedium:** geringer Atemwiderstand und einfacheres Einatmen bei gleichzeitig hoher Filterleistung
- **Das sehr effektive AIR PULSE-Ausatemventil verhindert die Ansammlung von CO2**

PASST SICH DER GESICHTSFORM AN

- **3-teiliges Design:** passt sich verschiedenen Gesichtsrößen und -formen an
- **Verschiebbare elastische Befestigungsschlaufen und Zugsystem am Hinterkopf**
- **In zwei Größen erhältlich**

GERINGERE UMWELTAUSWIRKUNGEN

- **Gummibandbefestigungen aus recyceltem Kunststoff**
- **Kompostierbarer Einzelbeutel, Schachtel aus recyceltem Pappkarton, mit pflanzlichen Druckfarben bedruckt**

Tests

- Belastungstest 120 mg (gemäß den Anforderungen von Abänderung A1: 2006 der Norm 143: 2000)
- Dolomitstaub-getestet (widerstandsfähig gegen Verschmutzung und längere Lebensdauer in sehr staubigen Umgebungen)
- Dieser Test ist eine optionale Anforderung der Norm EN 149

Verpackung

- Wiederverschließbarer und kompostierbarer Einzelbeutel: hygienisch und transportabel mit geringerer Umweltbelastung
- Schachtel mit 10 einzeln verpackten Masken
- Karton mit je 20 Schachteln

Größe	Code
S – mit Ventil	71 272 184
M/L – mit Ventil	71 386 651



3-TEILIGE MASKE



AIR PULSE



WIEDERVERSCHLIESSBARER
EINZELBEUTEL

Beschreibung

- Faltbare, 3-teilige filtrierende Halbmaske
- Schutz vor giftigen Partikeln, nicht wiederverwendbar
- 99 % der Stäube werden aufgehalten (durchschn. Durchmesser 0,6 Mikron)
- Filtermedium in Premium-Qualität: der geringe Atemwiderstand erleichtert das Einatmen. Lässt sich lange Zeit bequem tragen
- AIR PULSE-Ausatemventil: sehr effektiv, verringert die Luftfeuchtigkeit und den CO2-Gehalt in der Maske und verhindert das Beschlagen bei Brillenträgern
- Dichter und komfortabler Nasenschaum unter dem vorgeformten Nasensteg: sorgt für einen dichten Abschluss bei allen Gesichtsformen, größeres Sichtfeld, besser geeignet für Brillenträger
- Befestigungsschlaufen aus recyceltem Kunststoff: einfaches Anpassen
- Zugbandsystem: passt sich unterschiedlichen Gesichtsformen an
- Befestigungsschlaufen und farbiges Ausatemventil zur einfachen Identifizierung des Schutzgrades
- Hergestellt in der Türkei

Material

Filtermedium: 5 Polypropylen/Polyester-Schichten

Nasensteg: Aluminium

Schaumstoff Nase: PVC

Dehnbare Band: Latex

Ventileinfassung: Polycarbonat

Ventilmembran: Silikon

Nutzungsbeschränkung: 50 x MAK*

Maximale Nutzungsdauer: 8 Stunden während einer und derselben Arbeitsperiode

NR-Kennzeichnung: Nicht wiederverwendbar

Lagerungsdauer: 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum unter korrekten Lagerbedingungen:

> Relative Luftfeuchtigkeit < 80 %

> Temperatur zwischen -20 °C und 40 °C

Nicht verwenden bei einem Sauerstoffgehalt < 17 % oder bei vermuteter oder potenzieller Anwesenheit von giftigen Gasen

*MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration.

Durchschnittliche Konzentration für einen 8-stündigen Arbeitstag und eine 40-Stunden-Woche, bei der die tägliche Exposition kein Gesundheitsrisiko darstellt.

Normen

EN 149: 2001 + A1: 2009