

MASCHERINA MONOUSO PIEGHEVOLE A 3 PANNELLI AIR'FOLD OGT FFP3 D

P70YF4G

Mascherina pieghevole a 3 pannelli estremamente comoda, grazie al mezzo filtrante di alta qualità e alle prestazioni della valvola AIR PULSE

Vantaggi

OTTIMO COMFORT RESPIRATORIO

- Mezzo filtrante di alta qualità: bassa resistenza respiratoria e maggiore facilità d'inspirazione, pur mantenendo elevate le prestazioni di filtrazione
- Valvola di espirazione AIR PULSE ad alta efficienza, che previene l'accumulo di CO2

SI ADATTA ALLA FORMA DEL VISO

- Design a 3 pannelli: si adatta a forme e dimensioni del viso diverse
- Passanti degli elastici scorrevoli e sistema di serraggio posteriore
- Disponibile in due misure

IMPATTO AMBIENTALE RIDOTTO

- Elementi di fissaggio degli elastici in plastica riciclata
- Sacchetto singolo compostabile, scatola in cartone riciclato stampata con inchiostri vegetali

Test

- Prova di carico 120 mg (ai sensi dell'aggiornamento A1: 2006 della norma 143: 2000)
- Prova con polvere di dolomite (resistenza all'ostruzione e maggiore durata in ambienti molto polverosi)
- Questo test è un requisito opzionale della norma EN 149

Confezionamento

- Confezione singola richiudibile e compostabile: igienica e trasportabile con un ridotto impatto ambientale
- Scatola da 10 mascherine confezionate singolarmente
- Cartone da 20 scatole

Taglia	Codice
S - con valvola	71 272 184
M/L - con valvola	71 386 651



MASCHERINA
A 3 PANNELLI



AIR PULSE



SACCHETTO SINGOLO
RICHIUDIBILE

Descrizione

- Semimaschera filtrante pieghevole a 3 pannelli
- Protezione contro le particelle tossiche, non riutilizzabile
- Blocca il 99% delle polveri (diametro medio 0,6 micron)
- Mezzo filtrante di qualità superiore: bassa resistenza respiratoria per facilitare l'inspirazione. Rimane comoda a lungo
- Valvola di espirazione AIR PULSE: alta efficienza, riduce i livelli di umidità e CO2 all'interno della mascherina e previene l'appannamento degli occhiali
- Gommapiuma densa e confortevole sotto la barretta nasale preformata: tenuta sul viso a prescindere dalla forma dell'ovale, campo visivo più ampio, particolarmente adatta se si portano gli occhiali
- Fibbie dell'elastico in plastica riciclata: facili da regolare
- Sistema di serraggio dell'elastico: si adatta a qualsiasi forma del viso
- Fibbie e valvola colorate per riconoscere facilmente il livello di protezione
- Prodotta in Turchia

Composizione

Mezzo filtrante: 5 strati polipropilene/poliestere

Barretta nasale: Alluminio

Nasello interno in gommapiuma: PVC

Elastico: lattice

Corpo della valvola: policarbonato

Membrana della valvola: silicone

Limite di utilizzo: 50 x TLV*

Durata massima di utilizzo: 8 ore per turno di lavoro

Marcatura NR: Non riutilizzabile

Shelf life: 5 anni a partire dalla data di produzione in condizioni di conservazione adeguate:

> Umidità relativa <80%

> Temperatura tra -20°C e 40°C

Non utilizzare se il livello di ossigeno è < 17% o in presunta o potenziale presenza di gas tossici

*TLV: Valore limite di soglia

La concentrazione media per una giornata di lavoro di 8 ore e una settimana di 40 ore, in cui l'esposizione quotidiana non rappresenta un rischio per la salute

Norme

EN 149: 2001 + A1: 2009