

# PER TOOK IN THE PER TOOK IN TH



**MASQUE 3 PANS** 



AIR PULSE



SACHET INDIVIDUEL ET REFERMABLE

# MASQUE USAGE UNIQUE PLIABLE 3 PANS AIR'FOLD OGT FFP3 D

P70YF4G

Masque pliable 3 pans extrêmement confortable grâce à son média filtrant haute qualité et à la performance de sa soupape AIR'PULSE

## **Bénéfices**

#### **EXCELLENT CONFORT RESPIRATOIRE**

- Média filtrant haute qualité : faible resistance respiratoire et inspiration facilitée tout en préservant une haute performance de filtration
- Soupape d'expiration AIR PULSE haute efficacité, évite l'accumulation de CO2

#### S'ADAPTE A LA FORME DU VISAGE

- Design en 3 panneaux : s'adapte à différentes tailles et formes de visages
- Boucles de fixations des élastiques coulissantes et système de serrage à l'arrière
- Disponible en deux tailles

#### **IMPACT REDUIT SUR LA PLANETE**

- Fixations des élastiques en plastique recyclé
- Sachet individuel compostable, boîte en carton recyclé imprimée avec des encres végétales

#### **Tests**

- Test de charge 120 mg (selon les exigences de l'amendement A1 : 2006 de la norme 143 : 2000)
- Testé à la poussière de dolomite (résistance à l'encrassement et durée de vie plus longue dans des environnements très poussiéreux)
- Ce test est une exigence optionnelle de la norme EN 149

#### **Conditionnement**

- Sachet individuel refermable et compostable : hygiénique et transportable avec un impact réduit sur l'environnement
- Boîte de 10 masques emballés individuellement
- Carton de 20 boîtes

| Taille             | Code       |
|--------------------|------------|
| S - avec soupape   | 71 272 184 |
| M/L - avec soupape | 71 386 651 |



## **Descriptif**

- Demi-masque filtrant pliable en 3 panneaux
- Protection contre les particules toxiques, non réutilisable
- 99 % des poussières stoppées (diamètre moyen de 0.6 microns)
- Média-filtrant de qualité premium : faible résistance respiratoire pour une inspiration facilitée. Reste confortable sur de longues périodes
- Soupape d'expiration AIR PULSE : haute efficacité, réduit le taux d'humidité et de CO2 à l'intérieur du masque, évite la buée pour les porteurs de lunettes
- Mousse nasale dense et confortable sous la barrette nasale préformée : assure l'étanchéité pour toutes les formes de visage, champ de vision plus large, mieux adapté au port de lunettes
- Boucles de fixation de la sangle en plastique recyclé : ajustement facilité
- Système de serrage de la sangle : s'adapte à différentes formes de visage
- Boucles de fixations et soupape d'expiration de couleur pour identifier facilement le degré de protection
- Fabriqué en Turquie

### **Composition**

Média filtrant : 5 couches polypropylene/polyester

Barrette nasale : Aluminium Mousse nasale : PVC Sangle élastique : latex

Cadre de la soupape : polycarbonate Membrane de la soupape : silicone Limite d'utilisation : 50 x VME\*

Durée maximale d'utilisation : 8 heures sur une même période de travail

Marquage NR: Non réutilisable

**Durée de stockage :** 5 ans à partir de la date de fabrication dans des conditions correctes de stockage :

> Taux d'humidité relative < 80%

> Température entre -20°C et 40°C

Ne pas utiliser si oxygène < 17% ou en présence supposée ou potentielle de gaz toxiques

\*VME : Valeur movenne d'exposition.

Concentration moyenne pour une journée de travail de 8 heures et une semaine de 40 heures, sur laquelle l'exposition journalière ne représente aucun risque pour la santé.

#### **Normes**

EN 149: 2001 + A1: 2009