

MASQUE USAGE UNIQUE PLIABLE 3 PANS AIR'FOLD OGT FFP2 NR D

P70C2ZB

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 résistance 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	71 272 176
M/L - avec soupape	71 386 643
S - sans soupape	71 386 600
M/L - sans soupape	71 386 678



MASQUE 3 PANS



AIR PULSE



SACHET INDIVIDUEL
ET REFERMABLE

Descriptif

- Demi-masque filtrant pliable en 3 panneaux
- Protection contre les particules toxiques, non réutilisable
- 94 % 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 polypropylène/polyester

Barrette nasale : Aluminium

Mousse nasale : PVC

Sangle élastique : latex

Cadre de la soupape : polycarbonate

Membrane de la soupape : silicone

Limite d'utilisation : 12 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 moyenne 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