

Notice d'utilisation

Masques barrières

Des types MK5 / MK7



Instructions de mise en place

1. Avant de mettre l'équipement, assurez que vos mains soient propres,
2. Inspectez le masque pour l'absence de tout dommage avant mise en place,
3. Dépliez totalement les deux pans (ouvertures auriculaire),
4. Positionnez le masque devant le nez et la bouche,
5. Le haut du masque doit être à mi-hauteur du nez,
6. Le bas du masque doit couvrir le bas du menton,
7. Pour le MK5 nouer les sangles,
8. Pour le MK7 insérez les oreilles dans les ouvertures auriculaires,
9. Ajustez le masque sur le visage,
10. Remplacez le masque après 4 heures d'utilisation,
11. Pour le retirer, extraire le masque par les ouvertures auriculaires ou les sangles,
12. Votre masque est individuel, ne pas le prêter en toute circonstance.

Entretien – Lavage

Masque lavable en machine à laver – Lessive habituelle sans adoucissant - Ne pas stériliser.

- Concernant le modèle MK5 veuillez enlever les sangles du masque avant le lavage,
- Mode éco ou express à température de 60°C maxi, durée 30 minutes minimum,
- Sécher le masque mécaniquement (sèche-linge),
- Nombres de lavages : 10 cycles de lavage/séchage,
- Ranger les masques propres dans un emballage hermétique entre 2 utilisations.

Type de produit : « Masque réservé à des usages non sanitaires de catégorie 1 selon la note d'information du 29 mars 2020 »
Matériau dont les performances ont été mesurées par les laboratoires de DGA Maîtrise NRBC, 5 rue Lavoisier, 91710 Vert-le-Petit (rapport RP/20-2323/DGA MNRBC/2000305/NP) et qui supporte x10 lavages (RP/20-2695/DGA MNRBC/2000305/NP)
- efficacité de filtration des particules de 3 µm > 90 %
- perméabilité à l'air pour une dépression de 100 Pa > 96 L.m².s⁻¹
Design établi et testé sur porteur pendant 4 heures par nos soins.

« Ce dispositif n'est ni un dispositif médical au sens du Règlement UE/2017/745 (masques chirurgicaux), ni un équipement de protection individuelle au sens du Règlement UE/2016/425 (masques filtrants de type FFP2). »