



MASQUE DE PROTECTION FFP2

Masque de protection FFP2 jetable contre les particules fines et toxiques (ponçage, résines, champignons...). Protège en situation de maladies infectieuses et virus grippaux tels que grippe aviaire, H1N1, H5N1, coronavirus, SRAS, tuberculose... Confortable à haut niveau de protection. Filtrage des particules d'air selon les normes KN95 et validé par différents tests en laboratoire. L'élastique est facile à mettre et ne glisse pas.

En coton non-tissé, sachet zip-lock refermable de 50 pces.

Référence	Emballage
106574	50/SAC
106568	50/SAC-i

Densité	COV%	pH
1.000	0	

Propriétés

Masque de protection FFP2, jetable.

Protège celui qui le porte contre l'inhalation de microorganismes transmissibles par voie "aérienne", en situation de maladies infectieuses et virus grippaux tels que grippe aviaire, H1N1, H5N1, coronavirus, SRAS, tuberculose...

Protège également des contaminants sous forme de poussières fines et particulaires tels que silice, laine de verre, graphite, ciment, soufre, charbon, métaux ferreux, bois, ponçage de métaux, de résines...

Ce masque peut être utilisé comme protection contre des aérosols solides, liquides dont la phase liquide est l'eau et liquides non-volatils pour des concentrations ne dépassant pas 10 fois la Valeur Moyenne d'Exposition / Valeur Limite Belge. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé.

Ne convient pas en contact avec l'amiante, la légionelle...

Informations / Homologation / Recyclage

- N95 (États-Unis NIOSH-42CFR84)
- FFP2 (Europe EN 149-2001) • KN95 (Chine GB2626-2006)
- P2 (Australie/Nouvelle-Zélande AS/NZA 1716:2012)
- Corée 1re catégorie (Corée KMOEL - 2017-64)
- DS (Japon JMHLW-Notification 214, 2018)