

Masque de protection respiratoire GOOD MASK GM2 FFP2 NR

Mode d'emploi

L'objectif est de protéger le système respiratoire de l'utilisateur en filtrant l'air inhalé avec un rendement global supérieur à 95%, correspondant à la classe FFP2. Il s'agit d'un respirateur à 5 couches avec les couches suivantes : tissu non tissé pour la filtration de la poussière, double filtre électrostatique soufflé par fusion (meltblown), ouate anti-allergique / non tissé, tissu non tissé hypoallergénique doux pour la peau.

Le respirateur est à usage unique. La couche intérieure qui est en contact avec le visage est hypoallergénique et agréable à porter. La couche extérieure en tissu non tissé assure une filtration efficace contre les particules de poussière. Les deux couches de filtre électrostatique internes meltblown fournissent une filtration avec une efficacité $\geq 95\%$ comme protection efficace contre les virus, les bactéries, la poussière et les gouttelettes.

Le respirateur a une taille universelle et il est équipé d'une fixation nasale malléable à mémoire de forme pour sceller le respirateur autour du nez et de bandes élastiques en caoutchouc à fixer derrière les oreilles ou sur le dessus de la tête. Les matériaux utilisés ne sont pas toxiques et peuvent être utilisés en toute sécurité aux fins d'utilisation prévues. Le respirateur a un accessoire en option - un clip en plastique utilisé pour la fixation éventuelle des élastiques sur le dessus de la tête. Le clip en plastique est destiné à un usage unique. Il n'y a pas de pièces de rechange pour le respirateur GM2 FFP2 NR.

Instructions pour le stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le réglage et la désinfection

Stockez le respirateur GM2 FFP2 NR dans un endroit sec à une humidité relative pouvant atteindre 50%, à une température de 10 à 30 degrés Celsius. Protéger de la lumière. Le respirateur est à usage unique. Le respirateur GM2 FFP2 NR a une durée de conservation spécifiée de 5

ans à compter de la date de fabrication et ceci est marqué de manière indélébile sur le respirateur lui-même et sur son emballage.

L'utilisation standard du respirateur est limitée à un quart de travail (c.-à-d. 8 heures). Dans le cas de l'utilisation du respirateur dans un environnement microbiologiquement fortement actif (bactéries, virus), ce temps est considérablement réduit en raison de la contamination de l'environnement de travail.

Le respirateur n'offre aucune protection contre les gaz. La quantité d'oxygène dans l'environnement lors de l'utilisation d'un respirateur doit être d'au moins 17%. Le respirateur doit toujours être placé sur un visage lisse (c'est-à-dire rasé). L'étanchéité du respirateur est essentielle à son bon fonctionnement. Le produit n'est pas résistant au feu et ne doit pas être utilisé dans des zones avec des flammes nues et des zones à risque d'explosion.

CE 1024 - Marquage CE avec le numéro de l'organisme notifié (laboratoire d'essais) qui a effectué le contrôle annuel régulier de la production.

NR - non réutilisable - à usage unique

Les autres marquages utilisés sur l'emballage se font au moyen de symboles graphiques harmonisés.

La mise sur le marché a été effectuée conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686 / CEE du Conseil.

L'évaluation de la conformité a été réalisée par un organisme notifié 1024 : VÚBP, vvi Research Institute of Occupational Safety, Department of Testing and Certification, Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prague 1, tel : 221015811, e-mail : NB1024@vubp-praha.cz, site Web : www.vubp.cz

Normes harmonisées utilisées :

EN 149 + A1 : 2009 - Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants pour la protection contre les particules - Exigences, essais et marquage. Déclaration de conformité voir www.goodmask.fr

Mode d'emploi



Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou avec une solution hydroalcoolique



Vérifier l'intégrité du masque et de son emballage



Ouvrez le masque et identifiez le haut



Placez le masque sur le nez et la bouche



Passez les bandes élastiques derrière les oreilles



Pincez le clip nasal pour l'adapter au nez et vérifiez l'étanchéité du masque