
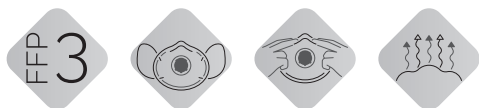




GAMA HEAD-PROTECT

+ Caractéristiques

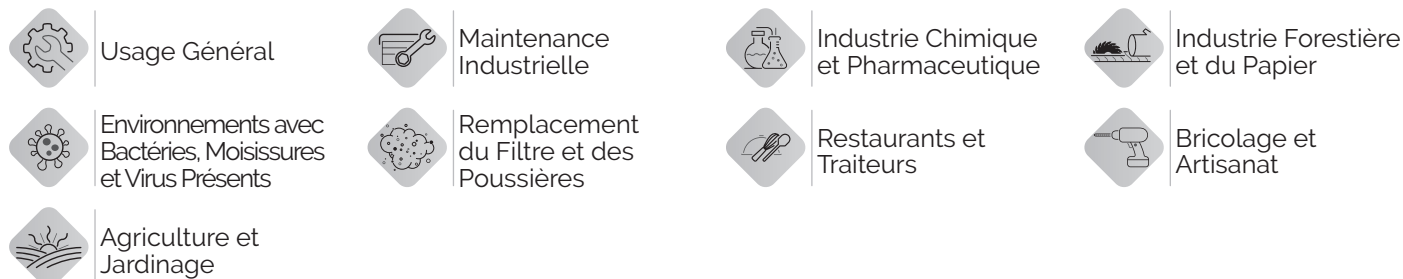
Type	Masque de protection respiratoire jetable
Couleurs	 Blanc Blanc
Matériaux	Synthétique - non-tissé
Valve d'expiration	Oui
Matériau du pont nasal	Aluminium
Système de fixation	Elastiques vulcanisés
Organisme Certificateur	BSI (Notified Body: 2797)
Certificats	CE EN 149:2001+A1:2009 (FFP3 NR)
Boîte	20 Masques
Tailles	Unique
Date d'expiration	3 Années



+ Description

Les masques de protection respiratoire jetables SWS-MAS1703 offrent une haute protection de filtration FFP3. Ils sont idéaux pour une utilisation sur le lieu de travail. Leur excellente construction offre un grand confort grâce à l'arête nasale en aluminium et à la soupape d'expiration qui aide à éliminer l'humidité et la chaleur lors d'une utilisation prolongée.

+ Secteurs d'Activité



+ Maintenance

Vérifier le produit avant et pendant l'utilisation, si des dommages sont détectés, le produit doit être remplacé. Masque à usage unique. Les masques de protection respiratoire usagés doivent être éliminés comme des déchets dangereux conformément à la réglementation de chaque pays. Avant utilisation, stocker le produit dans un endroit ventilé, frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.



GAMA HEAD-PROTECT

+ Explication des Pictogrammes



Masques certifiés FFP3



Clip métallique réglable



Masques avec sangles élastiques et soupape d'expiration



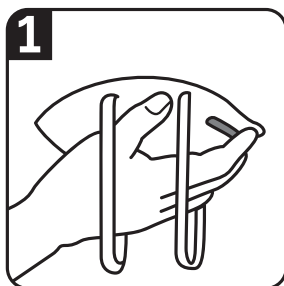
Masques avec une respirabilité maximale

+ Les Références

Référence	Couleur	Taille EU	Code-barres boîte de 20 unités	Dimension boîte de 20 unités (CxLxH)	G.W. boîte de 20 unités	Quantité de la carton du conteneur	G.W.	N.W.	Dimension de la carton du conteneur (CxLxH)	Code-barres carton conteneur
SWS-MAS1703	Blanc Blanc	Unique	5600992409604	12,5x12x25 cm	0,28 Kg	12 boîtes (240 uns)	4,3 kg	3,6 kg	38x27x52 cm	5600992410075

+ Placement et Réglage du Masque

Avant de mettre le masque, assurez-vous que vos mains sont propres.



1. Avec le masque dans la paume de votre main, saisissez le pince-nez du bout des doigts pour permettre aux sangles de pendre librement sous votre main.
2. Tenez le masque sous votre menton, pince-nez vers le haut. Placez la sangle de réglage supérieure autour de la tête et la sangle de réglage inférieure sous les oreilles, les sangles ne doivent pas se croiser.
3. Du bout des doigts, moulez le pince-nez à la forme de votre nez pour assurer un ajustement et une étanchéité optimale. Serrer le clip d'une seule main peut créer un ajustement inefficace.
4. Avant d'accéder à votre zone de travail, vérifiez que le masque est bien ajusté. Avec les deux mains, couvrez complètement le devant du masque en prenant soin de ne pas altérer son ajustement. Si le masque n'a pas de valve, expirez avec force, si le masque a une valve, inspirez avec force, si vous détectez des fuites au bord du masque, ajustez les sangles, si vous détectez des fuites autour du nez, ajustez le pince-nez, une fois les réglages effectués, répétez le test jusqu'à ce que vous ne détectiez plus de fuites. Si un ajustement parfait n'est pas obtenu, n'entrez pas dans la zone à risque et consultez votre superviseur. Les utilisateurs doivent tester le masque conformément aux réglementations nationales.