

# Pro ephy®



## MASQUE À VALVE

### Masque respiratoire filtrant

Contre les particules solides et liquides

Usage unique

Avec valve d'expiration



342141 : FFP1



342142 : FFP2



342143 : FFP3

### > Logistique

	FFP1	FFP2	FFP3
Conditionnement	boîte de 20 pcs	boîte de 20 pcs	boîte de 20 pcs
Colis	20 boîtes x 20 pcs	20 boîtes x 20 pcs	20 boîtes x 20 pcs
Colis dimensions extérieures (cm)	62 x 26 x 54 H	62 x 26 x 54 H	62 x 26 x 54 H
Poids brut	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg
Code produit	342141	342142	342143

### > Utilisation

Masque jetable respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides avec valve d'expiration. Non réutilisable. Pour une utilisation dans l'industrie, le BTP, les filières bois, la métallurgie, la santé...

### > Mode d'emploi

Le choix du masque doit être effectué en fonction du type de contaminant, de sa concentration (cf. fiche de sécurité) et des facteurs de protection assignés par les législations nationales. Retirer le masque de son emballage uniquement avant son utilisation. N'utiliser que lorsque la concentration des contaminants ne pose pas un danger immédiat à la vie ou la santé, et uniquement conformément aux normes applicables en matière de santé et de sécurité. Vérifier avant toute utilisation du masque, son intégrité, sa date limite d'utilisation et que sa classe de protection (FFP1, FFP2 ou FFP3) convienne à l'application (produit utilisé et concentration). Le jeter après toute utilisation.

### > Précautions d'emploi

L'utilisateur doit recevoir la formation nécessaire pour le port du masque et doit avoir pris connaissance du mode d'emploi avant de l'utiliser. Utiliser le masque dans des zones bien aérées, ne manquant pas d'oxygène (> à 20 %) et ne contenant pas des atmosphères explosives. Le masque doit être correctement positionné pour assurer le niveau de protection attendu. Quitter les lieux immédiatement si la respiration devient difficile et/ou des étourdissements ou malaises sont ressentis. N'apporter aucune modification à ce masque, le mettre au rebut s'il est endommagé. Le non-respect de ces instructions d'emploi peut affecter la santé de l'utilisateur et l'exposer à des troubles sérieux, voir mettre sa vie en danger.

Pour plus de renseignements consulter la norme EN 529 (Recommandations pour la sélection, l'utilisation, l'entretien et la maintenance).

# Pro ephy®



## MASQUE À VALVE



342141 : FFP1



342142 : FFP2



342143 : FFP3

### > Caractéristiques

	FFP1	FFP2	FFP3
<b>Descriptif</b>	Format coque, barette nasale de réglage, renfort bord mousse sous barette nasale, soupape d'expiration performante.	Format coque, barette nasale de réglage, renfort bord mousse sous barette nasale, soupape d'expiration performante.	Format coque, barette nasale de réglage, joint facial intégral ultra doux. Soupape d'expiration performante.
<b>Matériaux</b>	Fibre synthétique non tissée. Lanières élastique.	Fibre synthétique non tissée. Lanières élastique.	Fibre synthétique non tissée. Jeu de brides larges réglables.
<b>Couleur</b>	Blanc	Blanc	Blanc
<b>Protection</b>	Contre les poussières fines (silice, laine de verre, graphite, ciment, soufre, charbon, métaux ferreux, bois tendre...)	Contre les particules fines et toxiques (ponçage de pièces métalliques, de résine, champignons...)	Très haute protection contre les particules très fines (plomb, amiante, fibres céramiques, projection de béton...)
<b>Pouvoir filtrant du média filtrant</b>	80 %	94 %	99 %
<b>Moyenne de la fuite totale vers l'intérieur</b>	< 22 %	< 8 %	< 2 %
<b>Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (Chlorure de sodium ou huile de paraffine).</b>	< 20 %	< 6 %	< 1 %
<b>Résistance respiratoire</b> - à l'inspiration (30l/min) - à l'inspiration (95l/min) - à l'expiration (160l/min)	< 0,6 mbar < 2,1 mbar < 3,0 mbar	< 0,7 mbar < 2,4 mbar < 3,0 mbar	< 1,0 mbar < 3,0 mbar < 3,0 mbar
<b>Facteur de protection nominal (NPF)</b>	4.5	12.5	50
<b>Performances / Normes</b>	Directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse Norme EN149:2001+A1:2009 type FFP1 *NR *D (facteur de protection nominale : 4 x VME (Valeur moyenne d'Exposition) pour particules non toxiques).	Directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse. Norme EN149:2001+A1:2009 type FFP2 *NR *D (Facteur de protection nominal : 10 X la Valeur Moyenne d'Exposition (VME)). Agrément NIOSH N95.	Norme européenne EN149: 2001 +A1: 2009 Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI de catégorie III). Homologation : attestation d'examen délivrée par Most Compliance Laboratory Limited notifiée n°MTS/YEZ/E11090874.
<b>Réf.</b>	342141	342142	342143

Tolérance maxi de 5 %. Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION