

MASQUE COMPACT



5120
FFA1P2 R D

5230
FFA2P3 R D

5430
FFABEK1P3 R D

PROPRIETES :

- Nouvelle gamme de Masques de protection contre : **les gaz, vapeurs et poussières.**
- Conformes aux exigences : norme EN405:2001+A1:2009 et marquage CE (directive européenne 89/686/EEC).
- Cette gamme comprend **3 références** de masque avec un facteur de protection assigné et évolutif :
 - *1er niveau de protection*, le **Masque COMPACT 5120**, protège des poussières fines et toxiques, fumées, brouillards (bois dur, cuivre, fumées de soudure, ...) et des gaz et vapeurs organiques PE>65°C (solvants de peintures, d'adhésifs, de pesticides...). Préconisé pour le travail en cabine de peinture.
 - *2ème niveau de protection*, le **Masque COMPACT 5230**, identique au 5120 avec une protection plus élevée : concentration supérieure de polluants et autres polluants (fibres, céramiques, chrome, cobalt, micro organismes, substances radioactives ou biochimiques...). Préconisé pour un usage sur long terme et une forte activité (importante concentration de solvant).
 - *3ème niveau de protection*, le **Masque COMPACT 5430**, très forte résistance aux gaz, vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés,... Préconisé dans l'industrie nécessitant un niveau de protection élevé.
- Hyper léger et Ultra Compact.
- Excellent champ de vision. Liberté de mouvement sans limite grâce à son profil bas.
- Ajustement sûr quelque soit la forme et la taille du visage. Réglage pratique des brides et de la têtère.
- Soupape expiratoire disposant de larges évacuations pour optimiser la circulation de l'air.
- Filtre plié permettant de doubler la surface filtrante.



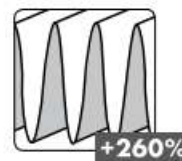
Légèreté



Vision



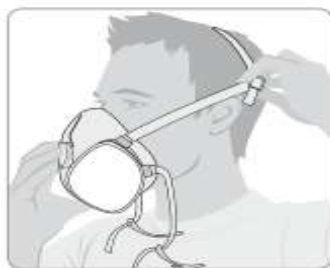
Confort



Respiration

Le mariage entre **Confort** et **Simplicité**.

MISE EN PLACE :



1. Placez l'appareil sur la bouche et le nez puis positionnez la têtère comme indiqué sur l'illustration.



2. Agrafez les brides inférieures derrière la nuque.



3. Tirez l'extrémité des brides jusqu'au serrage requis.

CARACTERISTIQUES :

| TYPE | FPA* | EXEMPLES DE POLLUANTS |
|----------------------|--|--|
| FFA1P2 R D (5120) | FFA1 10 x VL ou 1000ppm | GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES point d'ébullition > 65° C (solvants de peintures, d'adhésifs, de pesticides) |
| | P2 R D 10 x VL | POUSSIERES FINES ET TOXIQUES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE Bois dur, cuivre, fumées de soudure, hydroxyde de sodium, oxyde de calcium, oxyde de zinc „fumée“, manganèse, quartz, résines polyester, silice ...) |
| FFA2P3 R D (5230) | FFA2 10 x VL ou 5000ppm | GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES point d'ébullition > 65° C (Idem A1 mais avec une concentration plus élevée) |
| | P3 R D 20 x VL | POUSSIERES FINES ET TOXIQUES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE (Idem P2 mais avec des concentrations plus élevées, plus: fibres céramiques, chromates, chrome, cobalt, micro organismes, substances radioactives ou biochimiques) |
| FFABEK1P3 R D (5430) | FFABEK1 10 x VL ou 1000ppm | GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES point d'ébullition > 65° C (Solvants de peintures, d'adhésifs, de pesticides) |
| | | GAZ ET VAPEURS INORGANIQUES (Chlore, brome, hydrogène sulfuré, chlorure de cyanogène) |
| | | GAZ ACIDES (acide nitrique, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique) |
| P3 R D 20 x VL | AMMONIAC ET SES DERIVES | |
| | POUSSIERES FINES ET TOXIQUES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE (Idem P2 mais avec des concentrations plus élevées, plus: fibres céramiques, chromates, chrome, cobalt, micro organismes, substances radioactives ou biochimiques) | |

*FPA : Facteur de protection assigné

RECOMMANDATIONS :

- Entretien du masque :** produit jetable mais avant saturation des filtres antigaz, il peut être réutilisé individuellement, pour cela il convient de le nettoyer au quotidien comme suit : passer un chiffon et de l'eau chaude sur la pièce faciale. Eviter de mettre les filtres en contact avec l'eau ou le produit nettoyant. S'assurer que le masque est complètement sec avant de le ranger.
- La durée d'utilisation d'un filtre dépend de sa capacité d'absorption ou de filtration, de la concentration, du rythme respiratoire de l'utilisateur, de la température ou de l'hygrométrie du milieu ambiant.
- La perception de l'odeur signifie la saturation du filtre.
- Il est de la responsabilité du chef d'établissement de vérifier l'adéquation de l'EPI avec la situation de travail et le risque encouru.



Conditionnement :
A l'unité – Taille unique



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ :

Utilisez la pression expiratoire pour contrôler l'étanchéité au visage.

Fermez les orifices de la soupape expiratoire en appuyant sur l'opercule flexible et expirez doucement. S'il ne s'échappe pas d'air entre la pièce faciale et le visage alors une étanchéité correcte a été trouvée.

Si de l'air s'échappe, corrigez le positionnement du masque en ajustant les brides.

Répétez l'opération jusqu'à l'obtention d'une bonne étanchéité.

