

MASQUE ANTI-GAZ

Ajustement du masque

- Ajuster les courroies pour que l'appareil assure une protection étanche sans laisser de marque sur la peau, ni être inconfortable
- Les courroies doivent être placées sous les casques de chantier



Masques à cartouches

Vérification de l'étanchéité



- Fermer et boucher la soupape d'expiration ou le tube pour respirer ou les deux
- Expirer doucement
- L'appareil devrait prendre un peu d'expansion
- Il doit être possible de maintenir une légère surpression du masque pendant 5 secondes sans fuite d'air



LES MASQUES RESPIRATOIRES

VOTRE PARTENAIRE PRÉVENTION & SANTÉ AU TRAVAIL

Protection du salarié & Conseils à l'employeur

VOTRE SERVICE DE SANTÉ AU TRAVAIL :

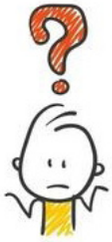
Avec plus de 100 professionnels spécialisés dans la prévention des risques, le suivi individuel des salariés et la promotion de la santé au travail, Santé BTP Normandie est votre interlocuteur privilégié.

INFORMATION

SALARIÉ



QUAND PORTER VOTRE MASQUE ?

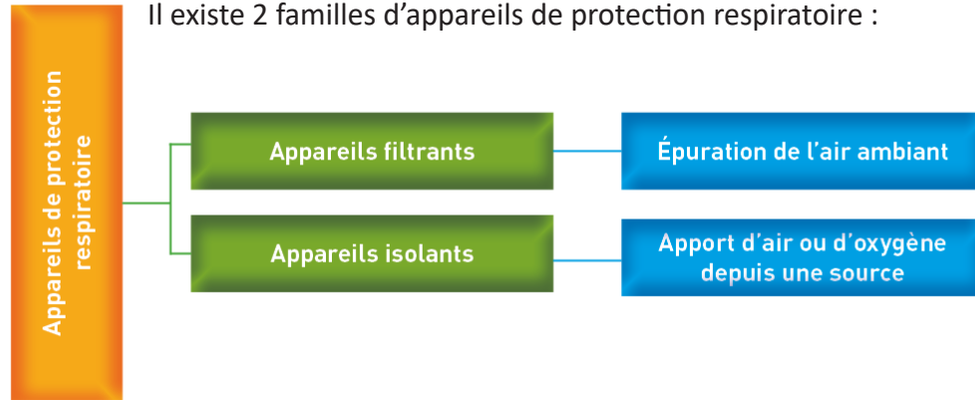


Chaque fois que vous êtes confronté(e) à un risque pour votre santé en présence de :

- Gaz
- Vapeurs
- Poussières
- Aérosols
- ...

QUEL TYPE DE FILTRATION ?

Il existe 2 familles d'appareils de protection respiratoire :

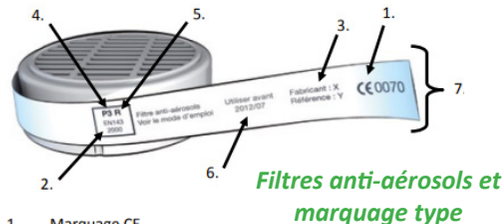


Appareils filtrants : les filtres anti-aérosols

Sur un masque jetable, les caractéristiques sont imprimées directement sur le masque. Il est noté «FF», pièce faciale filtrante, suivi de la classe de filtration P1,P2,P3. Cartouche ouverte, utilisée puis jetée.



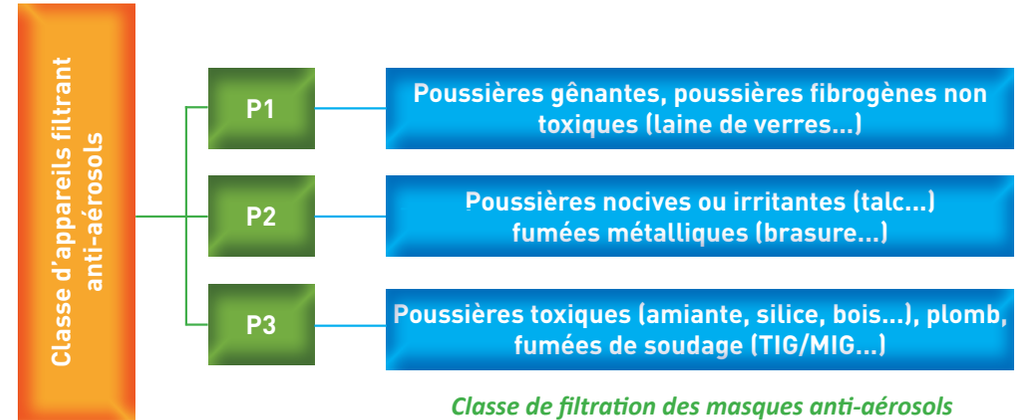
Marquage type d'un demi-masque filtrant anti-aérosols



1. Marquage CE
 2. Norme de référence
 3. Fabricant
 4. Type et classe de protection
 5. Indication sur la réutilisation (R ou NR)
 6. Date limite de stockage
 7. Code couleur

©cdg-41.org

QUEL TYPE DE FILTRATION ?



Classe de filtration des masques anti-aérosols

NB : pensez à changer votre masque dès qu'il devient humide et au moins toutes les 4 heures.

COMMENT PORTER VOTRE MASQUE ?

MASQUE ANTI-AÉROSOLS

Ajustement du masque



- Avec une main, faire glisser la courroie par dessus les oreilles
- S'il y a une attache, refermez-la derrière la nuque
- Si il y a un couvre-nez, ajuster



Vérification de l'étanchéité



- Poser les deux mains sur le masque. S'il est muni d'une soupape, la bloquer d'une main
- Inspirer et expirer
- Si l'ajustement est étanche, le masque s'affaissera légèrement au moment d'inspirer
- On ne doit remarquer aucune fuite d'air au moment d'expirer

NB : le port d'une barbe induit la perte d'étanchéité du masque respiratoire.