



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

DEMI-MASQUES, MASQUES COMPLETS ET FILTRES

BON À SAVOIR

CONNAISSEZ-VOUS LA DURÉE D'UTILISATION D'UN FILTRE ?

La durée d'utilisation optimale d'un filtre dépend principalement de la classe de filtration et des conditions au lieu de travail. Les facteurs d'influence clés sont les suivants :

- Concentration de substances nocives dans l'air ambiant: lieu de travail, intérieur ou extérieur?
- Composition des substances nocives
- Température et humidité de l'air
- Consommation d'air respiré du porteur

La diversité des facteurs à prendre en compte ne permet pas de déterminer de manière précise la durée d'utilisation optimale. Il est donc très important de respecter les prescriptions locales et internes.

Voici comment reconnaître la péremption d'un filtre :

- Filtre à gaz : goût ou odeur perceptible
- Filtre à particules : la résistance respiratoire augmente de façon perceptible
- Filtre combiné : goût, odeur ou résistance respiratoire croissante

Attention : tous les gaz n'ont pas d'odeur !

L'humidité peut entraver l'efficacité de filtres, surtout celle des filtres à gaz de type A.

PAS DE MASQUES POUR LES PORTEURS DE BARBE

Une bonne étanchéité du masque exige que le visage soit bien rasé, car toute pilosité entrave l'étanchéité. Le porteur ne bénéficie alors pas d'une protection suffisante.

