



Protégez votre respiration, maximisez votre sécurité !

Filtres EuropurePlus – Recommandations de remplacement



L'importance du remplacement régulier des filtres



Protégez vos poumons :

Un filtre encrassé ne fournit plus une protection efficace.



Maintien d'un flux d'air optimal :

Un filtre encrassé réduit le confort et l'efficacité.



Conforme aux normes de sécurité au travail:

Un remplacement régulier permet de respecter les normes de sécurité au travail.

Quand faut-il remplacer le filtre ?



Contrôle visuel :

Remplacez le filtre s'il semble sale ou décoloré.



Durée d'utilisation :

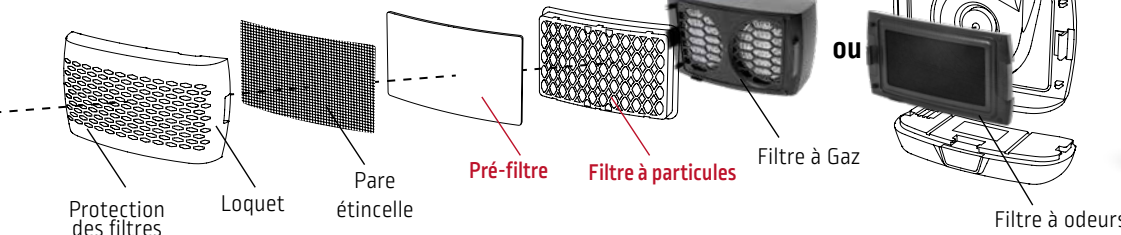
toutes les 2 à 4 semaines, selon l'intensité du soudage.



Flux d'air réduit :

remplacez le filtre si le débit d'air diminue ou si la respiration devient plus difficile.

Système de filtration multi-composants



Pré-filtre – première barrière de protection

- Remplacez-le dès qu'il est sale ou que l'alarme se déclenche.
- Lorsque les alertes persistent, remplacez le filtre principal.

(Source : INRS ED 6106)

Filtre P3 (TH3) – Pour une protection maximale

- Remplacez après 10 pré-filtres ou lorsque l'indicateur d'encrassement / l'alarme s'active.

(Source : INRS + Lincoln Electric)

Les conditions extrêmes nécessitent une vigilance accrue

- Une humidité élevée (>60 %) ou un effort physique intense réduit la durée de vie du filtre – remplacez-le plus fréquemment.

(Source : INRS/CARSAT – PRÉMÉDIA)