

Filtres pour demi-masque FDM



Présentation

FDM sont des filtres pour demi-masque utilisés contre les gaz toxiques de types A B E K conformément à la norme EN 141 et comme filtre à particule P3, selon la norme EN 143 (efficacité du filtre élevée 99.95 %).

Les filtres protègent également contre les gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et dérivés organiques, particules radioactives et hautement toxiques, bactéries, virus et poussières.

Ils s'utilisent avec notre demi-masque DMP (YDM70800).

Points forts

- Protection assurée et durable
- Excellente capacité d'absorption
- Aération facilitée
- Contrôle facile de l'étanchéité
- Qualité et efficacité durable

Mode d'emploi

Préalablement à l'utilisation :

- S'assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire est suffisant pour le type et la concentration de contaminant présent dans la zone.
- S'assurer également que la date de péremption figurant sur le filtre n'est pas dépassée.
- Effectuer le test d'étanchéité.

Caractéristiques générales

N° de référence : YF170810

Caractéristiques du matériel

- Boîtier en plastique solide et résistant
- Système Click-Fit pour une fixation sûre et parfaite de la cartouche
- Charbon de noix de coco imprégné pour une qualité élevée et un niveau de filtration fiable
- Cartouche compacte qui permet à l'utilisateur de voir tout ce qu'il a besoin, même lors d'activité en proximité immédiate.

Sécurité

Pour garantir une efficacité optimale des filtres, les stocker dans leur emballage d'origine dans un lieu tempéré, sec et non contaminé. Des conditions de stockage non conformes peuvent affecter leur durée de vie.

Température de stockage : -10°C/+40°C.

Humidité maximale : 90% HR.

Ne pas utiliser les filtres si la concentration d'oxygène est inférieure à 19.5% ou supérieure à 21% mais également si l'emballage est endommagé.

