

Parat 3200

Masque de fuite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Embout buccal d'évacuation avec filtre spécifique ABEK vous garantissant une **protection pendant une durée minimale de 15 minutes.**



Ce filtre assure une protection contre les substances :

- organiques,
- inorganiques sauf monoxyde de carbone CO,
- acides et soufrées,
- ammoniacales.

L'air ambiant doit contenir au minimum 17% d'oxygène (O₂).

Homologation ATEX (risques électrostatiques générés par frottements) : utilisation en zones 20, 21 et 22 à risque d'explosion par poussières, et en zones 0, 1 et 2 à risques d'explosion par gaz, indépendamment du groupe d'explosion (I, IIA, IIB et IIC).

Système d'évacuation **homologué selon la norme DIN 58647-7**, norme pour les équipements d'évacuation chimique.

Conception étanche du système pour une **conservation sûre et hygiénique** : boîtier robuste et étanche, joint de fermeture réutilisable en TPE renforçant la protection mécanique contre les chocs et simplifiant le reconditionnement.

PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

Utilisation simple et rapide :

on ouvre le boîtier et on positionne l'auto-sauveteur sur le visage. Des pictogrammes sur le boîtier rappellent l'ordre de mise en oeuvre.

On peut le transporter **dans une poche ou à la ceinture** grâce à un faible encombrement (17 x 11 x 9 cm) et un poids réduit (360 g).

Conception sans pièce en mouvement :

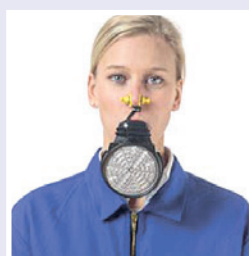
aucune maintenance préventive durant la période de validité.

Durée de stockage de 4 ans en emballage scellé. Changement du filtre tous les 4 ans sans utilisation. Durée de vie de 12 ans.

Compatible avec l'utilisation d'autres EPI : lunettes, casques, ...

Facilité de stockage :

taille unique donc une seule référence à gérer, un faible encombrement pour réduire le volume de stockage.



Sa taille universelle lui permet de s'adapter à toutes les morphologies de visages.