Dispositif d'oxygénation du secouriste Cagoule OXALAIR

Fonction: appareil de protection conçu pour l'évacuation de victimes de zones accidentellement contaminées ou appauvries en Oxygène (anoxie).



- 10 secondes suffisent pour extraire la cagoule de son conditionnement et la positionner sur sa tête.
- Libération immédiate de l'Oxygène par percutage une fois la cagoule mise.

Autonomie et durabilité dans le temps

- Une capacité d'Oxygène remplie à 180 bar offre 30 minutes d'autonomie grâce à un dispositif original "effet poumon" breveté Air Liquide.
- Cagoule reconditionnable après chaque utilisation (au maximum 5 fois) et à défaut tous les 5 ans.

Protection renforcée du secouriste

- Enveloppe étanche protégeant la tête de l'utilisateur entraîné et lorsque le facteur de protection recherché est inférieur à 20. (Voir manuel d'utilisation)*
- Système d'épuration des gaz expirés (CO₂) par un circuit en boucle équipé de cartouches de chaux sodée.
- Présence d'une soupape de surpression.

Assurance de bon fonctionnement immédiate en cas de besoin

• Emballage sous vide avec indicateur témoin d'inviolabilité et de bon fonctionnement du dispositif.



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 62605 | Cagoule Oxalair ce 30-65 en boîte rigide |
| 62606 | Cagoule Oxalair ce 30-54 en sacoche souple |
| 62607 | Cagoule entrainement Oxalair |
| 35251 | Reconditionnement cagoule majeur |
| 35250 | Reconditionnement cagoule mineur |
| | |



INFOS TECHNIQUES -----

Caractéristiques

- > 2 conditionnements disponibles : en emballage souple ou en boîte rigide
- > Disponible aussi en version cagoule d'entraînement
- > Cartouche d'Oxygène : pression 180 bar, capacité 65 litres d'Oxygène détendus
- > L'enveloppe extérieure de la cagoule résiste à 1000°C pendant 5 secondes
- > Dimensions de l'emballage : (L) 320 mm x (l) 337 mm x (h) 90 mm
- > Poids total (emballé) : 3,2 kg
- > Poids de la cagoule seule : 2,7 kg

Entretien et sécurité

- > Vérifier les témoins de vide avant utilisation
- > Respecter la date de ré-épreuve de 5 ans
- > Pour toute rupture de vide, reconditionnement ou ré-épreuve, veuillez nous consulter
- * Avant chaque emploi, tout utilisateur de la cagoule devra avoir pris connaissance de l'ensemble des consignes de ce manuel d'utilisation et avoir suivi la formation à l'utilisation de l'équipement.

- > Pour la vérification annuelle de vos matériels : "Audit Expertise"
- > Pour la maintenance préventive ou curative : "Direct Maintenance"