

- offre au moins 15 minutes* de protection contre les gaz toxiques qui se dégagent au début d'un incendie, dont le dangereux monoxyde de carbone;
- résiste à une température maximale de 800° Celsius;
- testé et homologué conformément aux exigences de la norme européenne EN403: 1993-S ;
- confort de l'utilisateur, mise en place facile et rapide ;
- conçu pour être utilisé une seule fois ;
- efficacité garantie dans une période de cinq ans après la date de sa fabrication ;
- remplacement gratuit en cas d'utilisation lors d'émanation de fumée ou de gaz dans des situations assurables.

* Pour satisfaire à la norme EN403, le masque doit offrir au moins 15 minutes de protection contre tous les gaz prévus dans la norme EN403. Pendant le test, le Smoke Hood offrait une protection jusqu'à 60 minutes.

PARCE QUE CHAQUE SECONDE COMPTE...

Cela fait des années que les pompiers utilisent des masques d'évacuation pour sauver des gens de leur maison ou de leur bureau en flammes. Parce que chaque seconde compte, il est également conseillé aux particuliers et aux entreprises d'avoir des masques d'évacuation en réserve. Ainsi, dès que le détecteur de fumée déclenche un signal d'alarme, ils peuvent passer directement à l'action. Aucune minute précieuse ne se perd, explique le pompier Cor Kraaijenhagen qui s'emploie depuis 25 ans à la lutte contre l'incendie, la prévention et la sécurité.



Le Smoke Hood est un bon complément à l'assortiment des articles déjà existant pour la prévention contre les incendies. C'est la fumée qui est le pire ennemi dans un incendie. Le développement de fumées très denses suscite souvent la panique. Il y a malheureusement des dizaines de victimes d'incendie qui décèdent tous les ans à la suite d'émanations de substances toxiques. Le Smoke Hood est le moyen idéal pour pouvoir quitter vite et sain et sauf les lieux en flammes, puisqu'il vous protège la tête et les poumons. Avec ce masque d'évacuation, vous garderez votre calme et pourrez donc agir de manière adéquate dans une telle situation.

Le Smoke Hood présente un autre avantage, c'est qu'il est facile à utiliser. Il suffit d'ouvrir l'emballage hermétique et de se mettre le masque sur la tête. Le filtre est alors directement activé et l'utilisateur reçoit alors de l'oxygène, il reste pleinement conscient et peut se diriger calmement vers la sortie (de secours). Le Smoke Hood a été testé à fond et satisfait à toutes les normes. Le masque, vendu en emballage sous vide, est composé de matériel résistant à la chaleur et fournit au moins 15 minutes de protection. Je peux vous affirmer par expérience, qu'un quart d'heure suffit amplement pour quitter une maison ou un bâtiment en flammes.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter Smoke Hood Nederland ou à utiliser le formulaire par e-mail. Pour commander le Smoke Hood, veuillez utiliser le bon de commande.



RESPIRER SANS GÊNE...

INDISPENSABLE POUR UNE ÉVACUATION RAPIDE EN CAS D'INCENDIE OU D'ÉMANATION DE FUMÉE.

RESPIRER SANS GÊNE...

La sécurité incendie suscite actuellement un vif intérêt. Il faut pouvoir agir vite et avec efficacité puisqu'il s'agit de sauver des vies. Dans ce cas, les mesures préventives telles que détecteurs de fumées, extincteurs et couvertures en matière ignifuge, jouent un rôle primordial. Et pourtant, l'expérience montre que c'est justement quand il y a formation de fumée très dense au début d'un incendie qu'il y a le plus de victimes. Une vue entravée, une mauvaise orientation et des émanations de substances nocives gênent toute tentative à vouloir quitter le lieu à temps. Le masque d'évacuation 'Smoke Hood' vous aidera à garder la tête froide. Résistant à une chaleur maximale de 800°C, le Smoke Hood est indispensable pour une évacuation rapide et en sécurité en cas d'incendie ou d'émanation de fumée. Sa visière anti-feu vous permet de garder le sens de l'orientation et donc de quitter sans panique la maison ou l'immeuble en flammes.

HOMOLOGATION EUROPÉENNE...

Le masque d'évacuation d'urgence incendie 'Smoke Hood' offre au moins 15 minutes de protection contre les émanations rapides de fumée et de tous les gaz toxiques selon la norme EN403. Le Smoke Hood, qui a subi de nombreux tests, satisfait pleinement aux strictes dispositions de la norme européenne EN403: 1993-S. La première couche purificatrice filtre les particules de fumée et de suie. La deuxième partie purificatrice du filtrage arrête les gaz nocifs. Puis les résidus de monoxyde de carbone sont transformés en dioxyde de carbone par un catalyseur. Et enfin, cette substance est absorbée par la dernière couche de filtrage. En l'espace de quelques secondes, on peut respirer normalement.

ÉVACUATION EN TOUTE SÉCURITÉ...

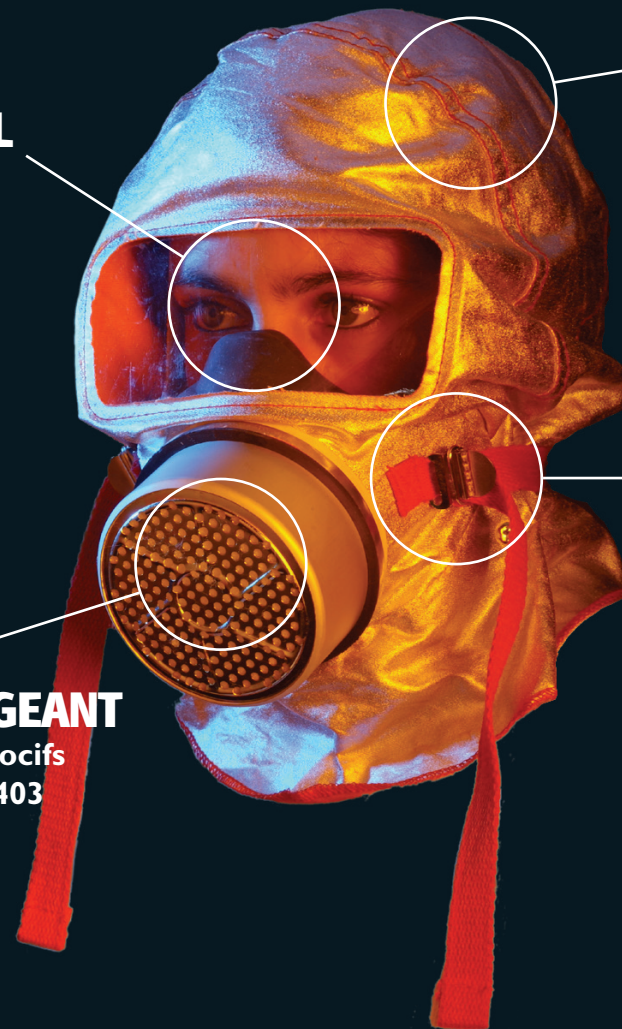
Les chiffres actuels montrent qu'il y a tous les ans des dizaines de personnes qui périssent dans des incendies et des centaines qui sont hospitalisées avec de sérieuses lésions. Le masque d'évacuation Smoke Hood peut contribuer à une diminution de ces chiffres. Ce masque, qui ne peut être utilisé qu'une seule fois, garantit une efficacité optimale pour une durée de cinq ans après la date de sa fabrication. **La présence du masque Smoke Hood donne un sentiment de sécurité, mais ne peut en aucun cas remplacer l'intervention des sapeurs-pompiers. Il vous permettra seulement d'assurer votre propre évacuation rapidement et en sécurité, où que vous soyez : à la maison, à l'école, au bureau, sur votre lieu de travail, en disco, dans les centres de soins et autres lieux de rencontre. La présence d'un Smoke Hood peut également être d'un intérêt vital pour les chauffeurs de camions et de cars internationaux (par exemple dans les tunnels!) et aussi pour les hommes d'affaires (hôtels!).**

CHAMP VISUEL OPTIMAL

MATÉRIEL RÉSISTANT À LA CHALEUR
protection jusqu'à 800° C

BRIDE AJUSTABLE
pour bien maintenir en place le masque sur le visage

FILTRE PROTÉGEANT
les fumées et gaz nocifs
selon la norme EN403



ACTION DU FILTRE SMOKE HOOD

