

CAGOULE DE PROTECTION INCENDIE S-CAP, EN COFFRET MURAL



Description du produit:

Cagoule d'évacuation incendie pour un sauvetage rapide.

La cagoule d'évacuation S-CAP offre une protection respiratoire contre la fumée et les gaz d'incendie. Des études confirment régulièrement qu'en cas d'incendie, les plus grands dangers ne proviennent pas de la chaleur ou des flammes, mais des fumées et des gaz qui en résultent.

Le monoxyde de carbone, présent dans la plupart des incendies, est particulièrement dangereux. S-CAP filtre les fumées et les gaz d'incendie de l'air respiré et protège en même temps le visage et les yeux.

Une protection fiable

S-CAP est conçu sous forme d'une cagoule jaune vif très visible avec une grande visière. La cagoule, le masque intérieur et le filtre sont solidement reliés entre eux. Le masque intérieur repensé garantit un ajustement parfait, quelle que soit la forme du visage et la taille de la tête.

Le filtre retient efficacement tous les produits de pyrolyse, y compris le monoxyde de carbone. Pour un confort respiratoire optimal, une valve expiratoire supplémentaire a été intégrée à la cagoule.

Le harnais de tête fixé à l'extérieur maintient le masque intérieur en place et permet une bonne tenue de la cagoule sur la tête tout en préservant la liberté de mouvement. Bien entendu, tous les matériaux utilisés (cagoule, bandeau et visière) sont résistants à la chaleur et aux flammes.

Performance de pointe

S-CAP a été amélioré grâce à un col flexible en coton. Grâce à la conception raffinée du col, les exigences de la norme européenne révisée EN 403:2004 (exigences pour les cagoules d'évacuation en cas d'incendie). La cagoule demeure facile à enfiler, même pour les porteurs de lunettes.

Prêt à l'emploi en quelques secondes

La mise en place de la S-CAP ne nécessite que quelques manipulations. Des explications d'utilisation, faciles à comprendre, sont symbolisées sur l'emballage. Le filtre est conçu pour une durée d'utilisation de 15 minutes (en tenant compte de la concentration de polluants). Cette durée est calculée de manière à garantir un temps de fuite ou de secours suffisant à l'extérieur des bâtiments. Cette cagoule d'évacuation est destinée à un usage unique.

Utilisations

- Opérations de sauvetage
- Protection préventive contre les incendies
- Sécurité accrue dans les zones résidentielles, les hôpitaux, les maisons de retraite, les hôtels, les immeubles de bureaux ou les salles de réunion

Description du produit:**Données techniques**

La cagoule d'évacuation S-CAP est un appareil respiratoire à filtres destiné à protéger le porteur contre un grand nombre de substances nocives en cas d'incendie.

Le filtre purifie l'air inhalé et retient les fumées, les gaz toxiques et irritants pour les yeux tels que le monoxyde de carbone, le propène, le chlorure d'hydrogène, le dioxyde de soufre et autres, ainsi que des particules nocives (P2).

Comme tous les appareils de filtration, le S-CAP ne peut être utilisé que dans des environnements où la teneur en oxygène de l'air est suffisante.

Matériau

Cagoule: coton enduit

Collerette: coton doux pour la peau

Visière: PET

Masque intérieur: NBR, gris

Filtres

Filtre multiple (gaz, CO et particules P2)

Poids: env. 630 g (prêt à l'emploi)

Taille: universelle

Durée d'utilisation: env. 15 minutes (en fonction des conditions d'utilisation)

Résistances respiratoires: à l'inspiration env. 1,2 mbar, à l'expiration env. 0,5 mbar

Durée de stockage: lieu fixe - 10 ans (4 + 4 + 2 ans), dans un véhicule max. 8 ans

Homologation: EN 403:2004

Prévu pour un montage mural: livraison dans un boîtier plastique en deux parties, avec couvercle plombé et amovible, contenant un S-CAP dans un sachet plastique. Instructions courtes visibles de l'extérieur sur étiquette phosphorescente. La durée de conservation autorisée est indiquée à l'extérieur du boîtier.

Dimensions (HxLxP): env. 28,5 x 15,5 x 12,5 cm