

CASQUE POUR LE SAUVETAGE AÉRIEN F2 XR



Description du produit:

Une nouvelle ère de la protection de la tête. Dans un monde qui évolue rapidement, MSA continue de définir la norme en matière de protection de la tête. Préparez-vous à une gamme de casques adaptés aux nouveaux dangers.

Conçu pour relever les défis d'un climat changeant, il est le seul casque de ce type. Le GALLET F2 XR a été testé et certifié pour la lutte contre les feux de forêt, le sauvetage technique, la recherche et le sauvetage en milieu urbain, le sauvetage aérien et le sauvetage aquatique.

Les feux de forêt gagnent du terrain et sont de plus en plus nombreux, tout en étant de plus en plus difficiles à contrôler. Ces interventions longues et souvent pénibles nécessitent un casque optimisé pour de longues durées d'utilisation dans des environnements chauds.

Le GALLET F2 XR dispose d'ouvertures d'aération optionnelles latérales et sur le dessus et entièrement aéré afin d'optimiser le confort lors de longues interventions dans des conditions de températures élevées. Les nouvelles lunettes Responder se fixent rapidement et facilement sur le casque, se mettent et s'enlèvent de manière intuitive et s'adaptent étroitement au visage pour protéger au maximum les yeux.

D'autres couleurs et accessoires sont disponibles dans notre assortiment. Nous sommes volontiers à votre disposition pour vous composer un casque personnalisé.

Article no.

GR112001B000-RE001

Votre prix (sans TVA)

241,20

Description du produit:

Spécification techniques:

- Poids (seulement casque): 750 g ± 50 g (selon exécution)
- Dimensions (coque): longueur: 299 mm, largeur: 239 mm, hauteur: 180 mm
- Taille universelle pour têtes de 52 à 65 cm
- Coque: ventilée ou non-ventilée, laquée
- Couleur: rouge avec bandes réfléchissantes jaunes
- Jugulaire de protection à 3 points, bande ignifugée de 16 mm de large, réglable en hauteur et en profondeur, boucle à fermeture rapide
- Possibilités de réglage: taille de la tête avec molette de réglage ergonomique (réglable en hauteur), hauteur d'assise (3 positions), hauteur du serre-nuque (3 positions)
- Matériau coque du casque et parties plastiques: thermoplastique haute température
- Courroies: mélange ignifugé de mod acrylique et de polyester
- Rembourrage: matériau de base élasthanne avec polyamide et polyester

Certifications:

Marquage CE selon le règlement européen 2016/425 du 9 mars 2016
EN 16471:2015 – Casques pour la lutte contre les incendies de forêt
EN 16473:2015 – Casques pour le sauvetage technique
EN 12492:2012 – Casques d'alpinisme (uniquement version ventilée)

Inclus lunettes de sécurité intégrées.

