

CASQUE POUR FEUX DE FORÊTS F2 XR



Description du produit:

Une nouvelle génération de protection pour la tête.

Dans un monde en rapide évolution, MSA continue de définir la standardisation de la meilleure protection crânienne. Préparez-vous à la gamme de casques qui s'adapte aux nouveaux types de dangers.

Conçu pour relever les défis d'un climat changeant, le GALLET F2XR est le seul casque de ce type. Il a été testé et certifié pour la lutte contre les feux de forêt, les secours techniques, la recherche et le secours en milieu urbain, le sauvetage aérien et le sauvetage aquatique.

Les feux de forêt sont de plus en plus nombreux et en même temps de plus en plus difficiles à contrôler. Ces interventions prolongées, souvent pénibles nécessitent un casque optimisé pour de longues durées d'intervention dans des environnements à haute température.

Le GALLET F2XR est équipé d'ouvertures d'aération optionnelles sur le dessus et les côtés. Il est entièrement ventilé afin d'optimiser le port 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 façon intuitive et s'adaptent étroitement au visage pour optimiser la fonction essentielle de protection des yeux.

D'autres couleurs et accessoires sont disponibles dans notre assortiment. Nous serons volontiers disposés à vous composer un casque personnalisé.

Article no.

Votre prix (sans TVA)

GR111001B000-RE001

241,20

Description du produit:

Spécifications techniques:

- Poids (casque seul): 750 g ± 50 g (selon modèle)
- Dimensions (coque): longueur 299 mm, largeur 239 mm, hauteur 180 mm
- Taille universelle pour têtes de 52 à 65 cm
- Coque laquée, ventilée ou non-ventilée
- Couleur rouge avec bandes réfléchissantes
- Jugulaire à trois points avec sangle ignifugée de 16 mm de large, sans parties détachées, réglable en hauteur et en profondeur, boucle à fermeture rapide
- Possibilités de réglage de la tête: la molette de réglage ergonomique, réglable en hauteur, permet d'ajuster la hauteur d'assise du casque (trois positions) et la sangle de la nuque (trois positions)
- Matériau de la coque et des pièces en plastique: thermoplastique haute température
- Sangle: mélange ignifugé en modacrylique et polyester
- Rembourrage: matériau de base élasthanne avec polyamide et polyester

Certification:

Marquage CE conforme au règlement EU 2016/425 du 9 mars 2016

EN 16471:2015 - Casques pour la lutte contre les feux de forêt

EN 16473:2015 – Casques pour secours techniques

EN 12492:2012 – Casques pour alpinistes (uniquement version ventilée)

Inclus lunettes de protection oculaire.