

Gallet F2XR, non ventilé, bleu



Description du produit:

UN CASQUE AUX MULTIPLES APPLICATIONS

Le GALLET F2XR est testé et certifié conforme aux normes en vigueur pour la lutte contre les incendies, le sauvetage technique, la recherche et le sauvetage en milieu urbain, l'alpinisme et le sauvetage aquatique.

Ce nouveau casque démontre qu'il est possible de développer des équipements de protection pour répondre à un large éventail d'applications et de besoins pour les sapeurs-pompiers professionnels ou volontaires

Innovations

Puissante lampe à double faisceau intégrée avec feu arrière et mode SOS.

Intégration unique d'accessoires tels que visière de protection oculaire et protection auditive (avec systèmes de communication).

Roue de réglage à cliquet ergonomique, réglable en hauteur.

Conception optimisée et choix des matériaux des parties textiles permettant des nettoyages/séchages faciles.

Protection et durabilité

Coque en thermoplastique haute température offrant une résistance optimale aux chocs mécaniques. Equipement intérieur performant pour une absorption optimale des chocs. Panneaux latéraux de protection auditive pour une couverture étendue lors d'opérations de sauvetage aquatique.

Confort

Un poids faible, un équilibre optimal et une fixation solide améliorent le confort pour des interventions de longue durée.

Les multiples options de réglage (avec 3 positions) permettent un ajustement parfait pour chaque porteur.

Coque ventilée et rembourrage intérieur pour une meilleure ventilation lors du port.

Polyvalence

Une large gamme d'accessoires permet d'améliorer la protection dans de nombreuses situations.

Article no.

Prix (sans TVA)

GR2100010000-IM001

191,20

Description du produit:

Le GALLET F2XR non ventilé est un casque robuste conçu pour la lutte contre les incendies de forêt et le sauvetage technique. Avec un poids de 750 g, il offre une protection et un confort optimaux. Le casque dispose d'une molette de réglage ergonomique pour un ajustement parfait. Les accessoires peuvent être commandés séparément.