

DESCRIPTION TECHNIQUE



CASQUE DE SECURITE POUR SECOURS A VICTIMES EN MILIEUX PERILLEUX ET CATASTROPHES NATURELLES

Référence :
GA33**

Références

GA 33 **

Application

Casque de sécurité pour secours à victimes en milieux périlleux et catastrophes naturelles

Performances

EN 12492 casque alpiniste
EN 397 (sans jugulaire)

Caractéristiques

Couleur

Blanc, Bleu ,Rouge , Jaune ,Noir, Photoluminescent

Taille 52 à 64 cm

Masse 660 g ± 30 g

Composition

Coque : thermoplastique comprenant des moyens d'accroches pour accessoires (anti-bruit, écran facial etc) et pour fixation de masque respiratoire.
Ventilation permanente

Finition : peinture polyuréthane

Systeme de suspension :

Composé d'un bandeau tour de tête en cuir avec système de réglage rapide breveté (ratchet).
Réglage par deux positions de la zone frontale.

Coiffe ventilée en résille ,réglable en profondeur
Fond de coiffe réalisé par sangles croisées.

Jugulaire :

Jugulaire 3 points avec boucle automatique réglage
5 points de réglage
Système de mentonnière modulable

Options : bavolets, écran facial, grille forestière, protection anti-bruit, kits de liaison pour masques.

GA3007NA	Lunettes noires
GA3007OB	Lunettes oranges
GA1457	Lampe XP
GA3230	Rétro-réfléchissants
100xxxxx	Masques respiratoires avec kits de liaison pour F2 X TREM
SOR60040	Visière polycarbonate incolore, 20 cm
SOR60041	Visière polycarbonate incolore, 16 cm
SOR60042	Visière polycarbonate incolore, 10 cm
SOR60060	Visière grillagée pour travaux forestiers, métal
SOR60065	Visière grillagée pour travaux forestiers, nylon
SOR60020	Porte visière
SOR60515	Attache visière (x2)
SOR12015	Protection auditive passive
SOR 36602	Protection auditive FM Pro
T1900700	Protège-nuque en Nomex
T1900300	Protège-nuque en PVC
GA3240	Bavolet F2 X TREM
B0258213	Jugulaire 2 points pour version GA32xx
GA10xxx	Systèmes de communication L'Com, Ostéo ou Micro

