



Le nouveau concept de plate-forme de casque d'incendie Magma

- Sélectionnez votre Magma personnalisé à partir de deux configurations de base : le type A (demi-coque) ou type B (trois quarts de coque) au design uniforme
- Le design épuré permet une grande variété d'accessoires et de composants électroniques
- Facilement reconfigurable pour de nouvelles applications
- Magma est le casque le plus léger et le plus confortable de sa catégorie
- Technologie Durable Bullard— pour répondre à vos attentes

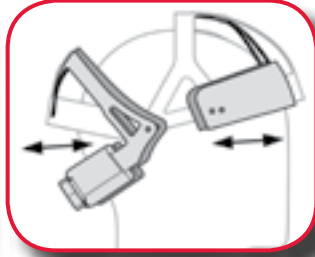
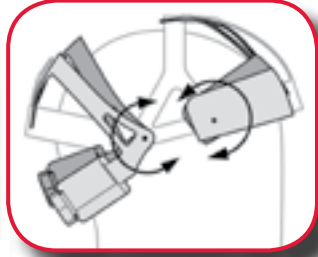
* Casque de type A et B con forme à la norme EN 443: 2008



Plate-forme de casque de pompier

magma

 Bullard®



Le design de la plate-forme intérieure, la coque extérieure et la visière assurent une protection parfaite contre tous les risques. Aucun casque de cette catégorie n'offre un tel niveau de protection contre la chaleur, les flammes, les étincelles et les fluides.

Trois composants seulement pour la coiffe, simple et facile à régler. L'utilisateur peut régler indépendamment la hauteur de la partie avant et de la partie arrière du tour de tête, de même que la hauteur de port. Ces fonctionnalités garantissent un espace suffisant pour un ajustement parfait des lunettes de protection et du masque ARI, ainsi que la couverture maximale des tailles de tête entre 50 et 65 cm.

Le système de sangle est équipé d'une nouvelle boucle de sécurité, disposée latéralement pour un confort maximum et de manipulation facile. Le design en X du serre-nuque garantit le confort permettant un réglage automatique et une exceptionnelle résistance à l'arrachement.

En option : jugulaire avec boucle pompier.

La visière tridimensionnelle couvre la demi-coque intérieure, assurant un angle de vue maximal, tant en hauteur que latéralement. Elle protège la totalité du visage jusqu'au menton, laissant un volume suffisant pour le port de lunettes de vue, de lunettes de protection, et d'un masque respiratoire.

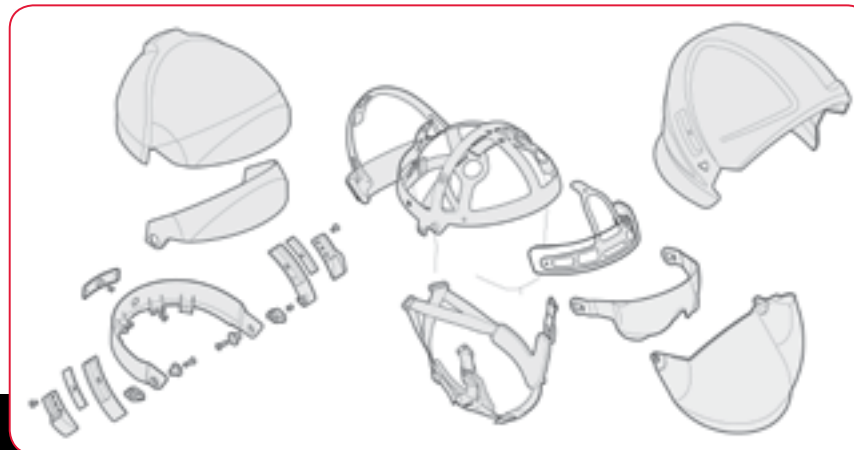


Plate-forme de casque de pompier

magma

Bullard®



Le casque est compatible avec la plupart des masques ARI du marché, en version coiffe confort, araignée caoutchouc ou encore par brides de liaison au casque.



La radio avec microphones de type ostéophone ou col de cygne se positionne aisément et sans outil à l'endroit prévu.



Du fait de l'évolution très rapide de la technologie des éclairages LED et de la grande diversité des exigences, Bullard a choisi une solution universelle. Le nouvel adaptateur de lampe torche Bullard est compatible avec la plupart des types de torches. Il bénéficie d'une position ergonomique : sous la ligne des yeux, pour éviter tout éblouissement même par fumées denses et aussi pour abaisser le centre de gravité du casque.



Fabriqué en Nomex® avec doublure intérieure et bas volet ou comme un bavolet Hollande intégral avec des élastiques autour du visage en lieu et place d'une cagoule type Nomex.



Couleurs et grades :

Magma propose une vaste gamme de couleurs et combinaisons de couleurs, ainsi que diverses options de différenciation des grades par couleurs, logos et textes sur l'arceau avant sous la visière ou sur la coque extérieure.



STRUCTURE DU CORPS	
Isolation intérieure complète contre les risques	x
POIDS	
Avec visière, sans accessoires (environ)	1.600 g
COQUE EXTÉRIEURE	
Matériau – Composite 3 P	x
Forme	
- demi-coque	x
- 3/4 coque	x
Peinture	
- peinture protégée contre les UV	x
Bord en caoutchouc résistant à la flamme	en option
- crochet/boucle pour fixation dans un camion ou à une ceinture	en option
COQUE INTÉRIEURE	
Matériau : polyuréthane	x
Revêtement de la coque intérieure	en option
Type de coque	
- complète	x
Plaques d'assemblage des coques amovibles	x
COIFFE	
Dimensions	50-65
Matériau	
- plastique résistant à la flamme	x
Déport arrière 45°	x
Repositionnement sans outils	x
Réglage de la taille de tête	
- à ratchet	x
- avec gants	x
- casque porté	x
- à une main	x
Bandeau avant/de nuque réglable	x
Hauteur réglable	x
Inclinaison réglable	x
Réglable à l'horizontale	x

TISSUS ET FILS	
- résistant à la flamme	x
- amovible	x
- remplacement unique	x
JUGULAIRE	
Nombre de points d'attache	4
Sangles et tissus résistants à la flamme	x
Points de réglage	4
Boucle latérale	x
VISIÈRE	
Coulissante	x
Angle de vue vers le haut > 7° / latéral 180°	x
Convient aux lunettes de vue	x
Moulé par injection min. 2 mm	x
Longueur visible de la visière en mm	170
Antigriffe	x
Antibuée	x
Version plaqué or	en option
Protection des yeux	
Convient aux lunettes de vue	x
Écartement avec le visage réglable	x
LUNETTES DE PROTECTION	
Aération	x
Orifices d'aération couverts de filtre à poussière	x
Antibuée/antigriffe	x
Protection UV	x
Verres correcteurs disponibles	x
Réglage des sangles avec gants	x
Dépose rapide montées sur cadre de lunettes	
ENSEMBLE PROTÈGE-NUQUE ET RÉDUCTEURS DE BRUIT	
Matériau – 2 couches de flanelle Nomex	x
Fixation du panneau à la coque	x

DUTCH EAR NECK PROTECTOR	
structure de couche conforme à la norme HuPF	x
- couche extérieure en Nomex	x
- couche d'isolation	en option
- barrière contre l'humidité	en option
- doublure intérieure	x
ADAPTATEUR	
Adaptateur pour torche	x
- universel	x
- pivotant, amovible	x
Radio	
- microphones de type ostéophone ou col de cygne	x
Points d'attache intégrés prévus	x
- certification ATEX disponible en option	x
PIÈCE DE RECHANGE	
Disponible sur demande	x
Pour 10 ans minimum	x
Formation des utilisateurs/inspection par le fabricant	x
CERTIFICATS	
Types de casques	A + B
EN443:2008	x
Options EN443	toutes
Certification des accessoires selon EN443:2008	x
Visière + protection des yeux EN14458:2004	x
Lunette de protection	
EN166:2001, NFPA 5 min. 250°C + MIL-V-43511C	x
COULEURS	
autres couleurs sur demande	gris
	blanc
	rouge
	noir
	jaune
	vert
	argent
	bleu

