



Fiche Technique

Casque de Sécurité VULCAIN pour environnement Chaleur

Le casque de sécurité Vulcain en fibre de verre est conçu pour l'utilisation dans les industries où il existe un risque de niveaux élevés de chaleur radiante.

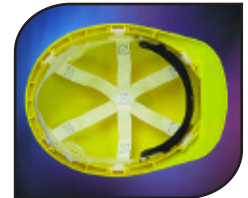


Spécifications

Couleurs:	Blanc (W), Vert (G), Bleu (B), Orange (O), Jaune (Y), Rouge (R)
Visière:	Normale (40mm)
Taille:	51 – 63 cm, 52 – 63 cm avec crémaillère.
Options:	Jugulaire (S30V)
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type 
Poids:	375g, 400g avec crémaillère
Personnalisation:	Avant: 50 x 40mm ou 45 x 45mm, Côtés et Arrière: 100 x 30mm
Clips pour accessoires:	Utilisez les clips  (S570) fournis avec nos Porte-Ecrans et Coquilles Auditives.
Conditionnement:	Standard: Carton de 10 à la couleur, dimensions : 44.8 x 44.5 x 29.5cm, poids colis: 4.34kg Crémaillère: Carton de 10 à la couleur, dimensions: 44.8 x 44.5 x 29.5 cm, poids colis: 4.6 kg
Codes:	S22*A (Standard) S22*R (avec Crémaillère) *Insérer la lettre de la couleur dans le code (exemple : W pour Blanc)

Matériaux

Calotte:	GRP (Plastique Renforcé de Verre)
Coiffe:	Textile 6 Points d'attache
Tour de tête:	LDPE (Polyéthylène Basse Densité)
Garniture de Confort:	Tissu Mousse, épaisseur 2mm.



Normes et Options

EN 397:1995	
Options incluses EN 397:	440V a.c (Résistance Electrique) LD (Déformation latérale) MM (Métal en Fusion) -30°C (Performance Basse Température)
GOST 12.4.207-99 (Norme Russe) :	
Options incluses GOST:	2000V a.c (Résistance Electrique) LD (Déformation latérale) -30°C (Performance Basse Température) +90°C (Performance Température Elevée)
ANSI Z89.1-2003	Type 1, Class G

Stockage/Durée de Vie

- Stockage:**
- Peut être stocké et transporté dans le carton original à température ambiante (entre 0°C et + 30°C)
 - Peut être stocké dans le noir jusqu'à 5 ans
 - Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits
- Durée d'utilisation :**
- Le casque Centurion a une durée d'utilisation de 5 ans.
 - Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit

- Nettoyage**
- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux
 - Ne pas utiliser de solvants ou abrasifs