

Technical Data Sheet

Vulcain casque de sécurité Haute Température

Le casque de sûreté de fibre de verre de Vulcan est conçu pour l'usage dans les industries où il y a un risque des niveaux élevés de la chaleur radiante.



| | |
|-------------------------|---|
| Couleurs: | Blanc (W), Vert (G), Bleu (B), Orange (O), Jaune (Y), Rouge (R) |
| Visière: | Standard (40mm) |
| Taille: | 51-63cm Standard, 52-64cm avec crémaillère 'Twist 2 Fit' |
| Accessories: | Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type  , Jugulaire en cuir (S30V) |
| Poids: | 375g, 406g avec Crémaillère |
| Surface de Marquage: | Avant: 50 x 40mm ou 45 x 45mm, Cotes et Arriere: 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 45 x 29.5 x 45cm, poids colis: 4.34kg Crémaillère: Carton de 10 à la couleur, dimensions 45 x 29.5 x 45cm, poids colis: 4.6kg |
| Code: | S22*A (Standard) S22*R (avec Crémaillère) *Insérer la lettre de la couleur dans le code (exemple : W pour Blanc) |

| | |
|-----------------------|--|
| Calotte: | GRP – renforcé fibre de verre renforcé polyester** |
| Coiffe: | Coiffe textile à six points d'attache |
| Tour de tête: | LDPE – Polyéthylène Basse Densité |
| Garniture de confort: | Tissu mousse de 2mm d'épaisseur |



**Résistant à une température radiante supérieure à 500°C – Pour de plus amples informations, contacter notre service commercial.

Normes Européennes - EN 397:1995 (Incl A1), EN 397:2012+A1:2012
Norme Russe - GOST 12.4.207-99
Norme Américaine - ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 Classe G (2,200V a.c.)

| | |
|-----------------------|--|
| Options inclus EN 397 | 440V a.c. (Isolement électrique) LD (Déformation Latérale) MM (Projection de métal en fusion) -30°C (Performance basse Température) |
| Options inclus GOST | 2000V a.c. (Résistance Electrique) -30°C (Performance de Basse Température) +90°C (Performance à Hautes Températures) LD (Déformation Latérale) |

Stockage:

- Peut être stocké et transporté dans des leurs cartons originaux à la température ambiante (0°C + 30°C)
- Peut être stocké dans l'obscurité pendant jusqu'à **5 années**
- Pas entreposé dans chaleur directe/élevée ou la lumière du soleil comme ceci peut tordre la coquille

Durée d'utilisation:

- Le casque de Centurion a une vie normalement utilisée de jusqu'à **5 ans**
- L'usage excessif et la larme peuvent considérablement réduire la durée de vie du produit

- Propre utilisant l'eau savonneuse chaude et le tissu mou
- N'employez pas les dissolvants ou les abrasifs