

## Fiche Technique



CENTURION®

# Concept™




Casque de sécurité résistant, léger et confortable.

## Spécifications

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleurs:                   | Blanc (W), Vert (G), Bleu (B), Bleu Clair (LB), Orange (O), Jaune (Y), Rouge (R), Noir (K)   |
| Visière:                    | Haute visibilité Jaune (HVY), Haute visibilité Orange (HVO)  |
| Plage de réglage:           | Standard (40mm) ou Réduite (20mm)  |
| Options:                    | 51-63cm  |
| Accessoires:                | Aérations (Dessus et Arrière), Visière Normale ou Visière Réduite, Compatible avec les accessoires de protection auditives et faciaux type  Bouchon obturateur de ventilation (S30VP), Jugulaire (S30E), Lunette Rétractable (S579) |
| Poids:                      | 310g (S09E), 305g (S08E)   |
| Marquage:                   | Avant: 85 x 50mm or 25 x 60mm, Côtés: 80 x 35mm<br>Arrière: 100 x 20mm or 30 x 25mm  |
| Caractéristique Spécifique: | Porte carte interne pour information médicale ou d'identification (Dimension carte de crédit: 54 x 85mm)   |
| Clips pour accessoires:     | Utilisez les clips  (S565) fournis avec nos porte-écrans et nos coquilles   |
| Conditionnement:            | 20 par couleur, format carton 58 x 44 x 43cm, poids carton 7.34kg  |
| Codes:                      | S09E*A (Visière normale) S09E*F (Visière normale, Aéré),<br>S08E*A (Visière réduite) S08E*F (Visière réduite, Aéré)<br>*Insérer la lettre de la couleur dans le code (exemple: W pour Blanc)   |

## Materials

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Calotte:              | ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene) |
| Coiffe:               | Textile 6 Points d'attache            |
| Tour de tête:         | LDPE (Polyéthylène Basse Densité)     |
| Garniture de confort: | Mousse Hydro-Flock, 4mm d'épaisseur   |



## Norme et option

|  |  |
|--|--|
| Norme Européenne - EN 397:1995+A1 / EN 397:2012+A1:2012<br>EN 50365 - Casque à Résistance électrique pour utilisation dans un environnement basse tension (1000V a.c.) |  |
| Options à EN 397   | 440V a.c. (Résistance électrique)<br>LD (Déformation Latérale)<br>MM (Métal Fondu)<br>-30°C (Performance basse température)  |
| Options additionnelles EN 397  | 1000V a.c. (Résistance électrique)<br>-40°C (Performance basse température)<br>NB: Performance résistance électrique et métal en fusion uniquement pour casque non aéré. |

## Stockage et Durée d'utilisation

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

## Nettoyage

- Nettoyer à l'aide d'eau tiède et essuyer avec un chiffon doux
- Ne pas utiliser de solvants ni d'abrasifs