

Fiche Technique

Casque de Sécurité Concept™ Electricien – Monteur

Casque de sécurité résistant, léger et confortable avec Jugulaire 4 Points à attache rapide.



Spécifications

Couleurs:	Blanc (W), Vert (G), Bleu (B), Orange (O), Jaune (Y), Rouge (R), Noir (K), Haute visibilité jaune (HVY), Haute Visibilité Orange (HVO)
Visière:	Réduite (20mm)
Taille:	51-63cm, 52-63cm avec crémaillère
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type 
Poids:	335g
Personnalisation:	Avant: 85 x 50mm ou 25 x 60mm, Côtés: 80 x 35 mm, Arrière: 100 x 20mm
Caractéristique Spécifique:	Fourni avec une jugulaire 4 Points à attache rapide, 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-Ecrans et Coquilles Auditives
Conditionnement:	Carton de 10 à la couleur, dimensions : 44.8 x 44.5 x 29.5cm, poids colis: 3.94kg
Code:	S08E*L (Standard), S08E*RL (avec crémaillère) *Insérer la lettre de la couleur dans le code (exemple: W pour Blanc)

Matériaux

Calotte:	ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
Coiffe:	Textile 6 Points d'attache
Tour de tête:	LDPE (Polyéthylène Basse Densité)
Garniture de Confort:	Hydro-Flock 4mm foam
Jugulaire:	Sangle Polypropylène



Normes et Options

Normes Européennes EN 397:1995 ANSI Z89.1-2003 Type 1 Class E, EN 50365 – Casque à Résistance électrique pour utilisation dans un environnement basse tension

Options incluses EN 397:	440V a.c. (Résistance Electrique) LD (Déformation latérale) MM (Métal en Fusion) -30°C (Performance Basse Température)
Options additionnelles à l' EN 397:	1000V a.c. (Résistance Electrique) 20.000V a.c. (Résistance Electrique) Classe E incluse dans la norme ANSI -40°C (Performance Basse Température)

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