

## Fiche Technique

# Casque de Sécurité Concept™ ELR

Casque de sécurité résistant, léger et confortable.



### Spécifications

Couleurs:	Blanc (W), Vert (G), Bleu (B), Orange (O), Jaune (Y), Rouge (R), Noir (K)
Visière:	Normale (40mm) ou Réduite (20mm)
Taille:	51-63cm, 52-63cm avec crémaillère
Options:	Serrage à crémaillère (S33/31), Jugulaire (S30E), Aérations (Dessus et Arrière), Obturateurs, Visière normale ou réduite, Lunette rétractable (S579)
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type ELR Obturateurs pour fermer les Aérations (S30VP)
Poids:	310g visière normale, 305g visière réduite
Personnalisation:	Avant: 80 x 45mm, Côtés: 80 x 35mm, Arrière: 100 x 20mm
Caractéristique Spécifique:	IPorte carte interne pour information médicale ou d'identification (Dimension carte de crédit : 54 x 85 mm)
Clips pour accessoires:	Utilisez les clips ELR (S565) fournis avec nos Porte Ecran et Coquilles Auditives.
Conditionnement:	Carton de 20 à la couleur, dimensions : 57.5 x 44.4 x 44.4cm, poids colis: 7.34kg
Code:	S09E*A (Visière normale), S09E*F (Visière normale, Aéré), S09E*R (Visière normale - crémaillère), S09E*RF (Visière normale, Aéré - crémaillère), S08E*A (Visière réduite), S08E*F (Visière réduite, Aéré), S08E*R (Visière réduite - crémaillère), S08E*RF (Visière réduite, Aéré - 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
Headband:	LDPE (Low Density Polyethylene)
Sweatband:	Hydro-Flock with 4mm foam



### Normes et Options

Normes Européennes EN 397:1995 ANSI Z89.1-2003 Type 1 Class E (casque non aéré uniquement)  
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 inclut dans la norme ANSI -40°C (Performance Basse Température) NB : Performance Résistance Electrique et Métal en Fusion – uniquement pour casque non aéré)
------------------------------------	---

### 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

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