



Fiche Technique

Casque de Sécurité **VISION™** **ELUR**

Casque de sécurité spécialisé intégrant une protection des yeux.

Casque de Sécurité Vision

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 – 63 cm, 52 – 63 cm avec crémaillère.
Options:	Serrage à crémaillère (S33/31), Jugulaire (S30E)
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type ELUR
Poids:	480g, 505g avec crémaillère
Personnalisation:	Avant: 70 x 10mm ou 60 x 50mm, Côtés: 80 x 20mm, Arrière: 100 x 30mm
Ecran:	Transparent entièrement rétractable, permettant le port de lunette. Ecran disponible également en teinté gris fumé en tant que pièce de rechange
Clips pour accessoires:	Utilisez les clips Euro (S565) fournis avec nos Porte Ecrans et Coquilles Auditives
Conditionnement:	Carton de 10 à la couleur, dimensions 47 x 30.5 x 56cm, poids du carton: 2.54kg
Code:	S10E*A (Standard), S10E*R (A crémaillère), S578 (Ecran transparent), (Ecran teinté) *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:	Mousse Hydro-Flock, 4 mm d'épaisseur
Ecran:	Polycarbonate transparent 1 mm (fournit avec le casque) ou Acétate teinté gris (Disponible en pièce de rechange)



Normes et Options

Normes Européennes - EN 397:1995 - helmet, EN 166:2002 pour l'Ecran Intégré ANSI Z89.1-2003 Type 1 Class E, - Ecran intégré teinte grise EN 166 1 F (EN 172 5-3, 1)	
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) -40°C (Performance Basse Température)
Options incluses EN 166:	Transparent – 1 B (Impacte à Moyenne Energie) Teinte Grise – 1 F (Impacte à Faible Energie), EN 172 5-3,1

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