

Fiche Technique

CENTURION®

concept
**HEIGHT
MASTER**

**Travailler avec un Casque
ELR de Haute - Sécurité**

Conçu pour protéger le porteur lors de travaux en hauteur. Approuvé à la norme EN 12492, principalement pour protéger la tête du porteur contre les risques qui pourraient survenir lors des activités menées par les alpinistes, mais également conforme à la norme EN 397 pour l'absorption des chocs et la pénétration (ainsi que les options énumérées ci-dessous) - un casque conforme aux normes et qui convient pour de multiples applications!



Concept HeightMaster

Spécifications

Couleurs:	Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Orange (O), Noir (K)
Visière:	Réduite (20mm)
Taille:	53-63cm, avec 'Twist 2 Fit' crémaillère
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type ELR
Poids:	425g, 456g avec 'Twist 2 Fit' crémaillère
Personnalisation:	Avant: 85 x 50mm ou 25 x 60mm, Côtés: 80 x 35mm, Arrière: 100 x 20mm ou 30 x 25mm
Caractéristique Spécifique:	Fournit avec une jugulaire 4 Points
Clips pour accessoires:	Utilisez les clips ELR (S565) fournis avec nos Porte Ecran et Coquilles Auditives
Conditionnement:	Conditionnement à l'unité, dimension: 29 x 22.5 x 17.5cm, poids colis (avec casque) 585g/616g
Codes:	S08E*FM, S08E*FMR avec 'Twist 2 Fit' crémaillère *Insérer la lettre de la couleur dans le code (exemple: W pour Blanc)

Matériaux

Calotte:	ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
Renforcement Interne:	EPS (Polystyrène)
Coiffe:	Textile 6 Points d'attache
Tour de tête:	LDPE (Polyéthylène Basse Densité)
Garniture de Confort:	Hydro-Flock avec 4mm de mousse
Jugulaire:	Sangle Nylon
Crémaillère (Selon modèle choisi)	Acétale avec des attaches en HPDE, mousse Noire 3mm



Normes et Options

Numéro de certificat CE 564960 délivré par l'organisme de Certification des Produits BSI
Approuvé à l'EN 12492:2000 (incl A1) (norme des casques d'alpinisme)
Conforme à la norme EN 397:1995 (incl A1) (norme des casques de sécurité industriels) pour les exigences d'absorption des chocs et de résistance à la pénétration
Conforme à la norme EN 50365:2002 - Casque à Résistance électrique pour utilisation dans des installations Basse-Tension (1000V a.c. ou 1500V d.c.)

Options inclus EN 397	LD (Déformation latérale)
Options actuellement en dehors du portée de EN 397	-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 stocké à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits

Durée d'utilisation:

- Le casque Centurion à 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