

Fiche Technique

CENTURION
VISION
 PLUS™

EUR


Casque de sécurité spécialisé avec un protection des yeux intégrée.

Spécifications

Couleurs:	Blanc (W), Vert (G), Bleu (B), Bleu Clair (LB), Orange (O), Jaune (Y), Rouge (R), Noir (K), Gris (E), Haute visibilité Jaune (HVY), Haute visibilité Orange (HVO)
Visière:	Réduite (20mm)
Plage de réglage:	51-63cm (Norme), 52-64cm avec 'Twist 2 Fit' crémaillère
Options:	Serrage à crémaillère (S33/31)
Accessoires:	Compatible avec les accessoires de protection auditives et faciaux type EUR , Jugulaire (S30E)
Poids:	517g, 548g avec crémaillère
Marquage:	Avant: 70 x 10mm or 60 x 50mm, Arrière: 100 x 30mm
Visière:	Entièrement rétractable, le port de lunettes correctrices est possible, visière en position basse
Clips pour accessoires:	Utilisez les clips EUR (S565) fournis avec nos porte-écrans et nos coquilles auditives
Conditionnement:	10 par couleur, format carton 47 x 30 x 50cm poids carton 5.7kg, 6kg (crémaillère)
Code:	S10PLUSE*A, S10PLUSE*R (avec crémaillère), S577 (visière claire) *Insérer la lettre de la couleur dans le code (exemple : W pour Blanc)

Matériaux

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
Crémaillère:	Acétale avec des attaches en HPDE, mousse Noire 3mm
Visière:	Thermo formée en Polycarbonate de 2mm d'épaisseur (anti-rayures & anti-buée)


Norme et option

Norme Européenne - EN 397:2012+A1:2012 - Casque, EN 166:2001 - Visière transparente	
Norme Américain - ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 Class E LT - Casque ANSI/ISEA Z87.1-2010 Z87+ - Visière transparente	
Normes à EN 397	440V a.c. (Résistance électrique) LD (Déformation Latérale) MM (Métal Fondu) -30°C (Performance basse température)
Options additionnelles EN 397	1000V a.c. (Résistance électrique) -40°C (Performance basse température)
Options à EN 166	1 A T (EN 170) 2C-1,2 1 (Classe optique 1- la plus adaptée pour un travail en continu) A (Impact à haute énergie) T (Résistance aux particules à grande vitesse à hautes températures -5°C/+55°C) 2C-1,2 (Résistance aux ondes de radiation des Ultraviolets lorsque inférieure à 313nm et que l'éblouissement n'est pas important. Avec bonne reconnaissance des couleurs)

**Stockage et
Durée d'utilisation**

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