

Fiche Technique

REFLEX™ Casque de Sécurité

Conçu pour la sécurité et le confort de son porteur, avec une coiffe textile à 6 points d'attache et une garniture frontale en tissu mousse et bénéficiant d'un procédé unique de ventilation sur le principe d' «effet Venturi»



Couleurs:	Couleur calotte: Blanc (W), Bleu (B), Jaune (Y), Orange (O), Vert (G), Rouge (R), Gris (E), Noir (K), Haute visibilité jaune (HVY), Haute Visibilité Orange (HVO) Couleur Bague Arrière: Argent (S), Haute Visibilité Jaune (HVY), Haute Visibilité Orange (HVO)
Visière du casque:	30mm
Plage de réglage:	51-63cm en bandes à stries, 53-64cm avec crémaillère
Options:	Paire de réflecteurs style catadioptre, bouchon obturateur de ventilation (S30RVP), crémaillère standard.
Accessoires:	Compatible avec Connect et approuvé format universel 30mm pour la protection faciale et auditive.
Poids:	Modèle bandes à stries 350g, modèle crémaillère standard 370g
Marquage:	Frontal: 80 x 40mm or 75 x 45mm, latéral: 100 x 35mm, arrière: 100 x 30mm
Conditionnement:	Standard 20 par couleur, format carton 43 x 44 x 58cm, poids carton 8,5kg Crémaillère 10 par couleur, format carton 48 x 30 x 56cm, poids carton 4.5kg
Code:	S12*SA (argent rétro réfléchissant), S12*HVYA (HV jaune rétro réfléchissant), S12*HVOA (HV orange rétro réfléchissant), S12**R (modèle à crémaillère), S30RC (réflecteurs blancs), S30RR (réflecteurs rouges)



Calotte:	HPDE – Polyéthylène haute densité RECYCLABLE 
Coiffe:	Textile à six points d'attache
Tour de tête:	LPDE – Polyéthylène basse densité
Garniture de confort:	Tissu mousse de 2mm d'épaisseur

Conforme à EN397 :1995, EN 50365 - Isolation électrique des casques dans un environnement basse tension	
Option à EN397	MM (Métal Fondu) -30°C (basse température) Selon la directive européenne 89/686 - Certificat CE N°541397 du 15 octobre 2008 – établi par le BSI N°0086

<u>Stockage :</u>	
- Peut être stocké et transporté dans leur carton d'origine à une température ambiante (0°C à 30°C)	
- Peut être stocké à l'abri de la lumière pendant 5 ans	
- A stocker à l'abri de la lumière et à éviter les sources de chaleur importantes, ces phénomènes pourraient occasionner des modifications de la structure de la calotte	
<u>Durée de préconisation</u>	
- Les casques de sécurité Centurion sont préconisés pour une durée d'utilisation de 5 ans à compter du trimestre et année de fabrication dans les conditions normales d'utilisation	
- Le casque de sécurité utilisé dans des conditions de travail difficiles doit être vérifié visuellement contre toutes formes de chocs ou de dégradations	



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