

## Fiche Technique

# Kit Forestier Concept™

Casque de sécurité résistant, léger et confortable avec grille forestière et protection auditive.



Spécifications	<p>Couleurs: Visière casque: Taille: Aération Casque: Accessoires: Poids Casque: Caractéristique Spécifique:  Clips pour accessoires: Atténuation coquilles Baltic: Conditionnement: Code:</p>	<p>Casque Orange, Grille forestière Noire et Protection Auditive Orange Normale (40mm) Casque: 51–63cm, Hauteur de la grille, 170mm (135mm une fois montée). Au dessus et à l'Arrière du casque. Compatible avec les accessoires de protection auditifs ou faciaux type  305g Porte carte interne pour information médicale ou d'identification (Dimension carte de crédit: 54 x 85mm) Utilisez les clips  (S565) fournis avec nos Porte Ecran et Coquilles Auditives. SNR = 25dB, H = 29dB, M = 22dB, L = 15dB Kit complet à l'unité, dimensions carton: 29 x 23 x 17.5cm, poids colis: 0.8kg S25CEF (composé de Coquilles Baltic S41, Grille Forestière S59 et Casque Concept Orange, Visière normale et Aéré S09EOF)</p>
Matériaux	<p>Calotte du Casque: Coiffe du Casque: Tour de tête du Casque: Garniture Confort Casque: Grille Forestière:  Coque des protections auditives: Mousse des protections auditives: Coussin des protections auditives:</p>	<p>ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène) Textile 6 Points d'attache LDPE (Polyéthylène Basse Densité) Mousse Hydro-Flock, 4mm d'épaisseur Grille métallique recouvert de nylon (taille des perforations: 1.7mm sq) ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène) Mousse cellulose. Mousse PVC</p> 
Normes et Options	<p>Normes Européennes - EN 397:1995+A1 / EN397:2012+A1:2012 - Casque EN 50365:2002 - Casques résistants à l'isolement électrique – utilisation sur des installations basse tension (1000V a.c.) - Casque EN 352-3:2002 pour les coquilles auditives EN 1731:1997 pour la grille forestière Norme Américain - *ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1 Classe C</p>	
Stockage / Durée de Vie	Options incluses EN 397	ID (Déformation latérale) -30°C (Performance Basse Température)
	Options additionnelles à l' EN 397	-40°C (Performance Basse Température)
Nettoyage	<p><u>Stockage:</u> - 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 <b>5 ans</b> - Ne pas stocker à la lumière directe car cela pourrait déformer les produits</p> <p><u>Durée d'utilisation :</u> - Le casque Centurion a une durée d'utilisation de <b>5 ans</b> - Une utilisation excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit</p>	<p>- Nettoyer en utilisant une eau chaude savonneuse et un chiffon doux - Ne pas utiliser de solvants ou abrasifs</p>

\*Approbations ANSI pour les produits fabriqués à partir du dernier trimestre 2013

Centurion Safety Products Ltd, Parc d'Activités de Pissaloup, 1 Rue Blaise Pascal, 78190 TRAPPES, FRANCE  
Téléphone: +33 1 30 49 00 35, Fax: +33 1 30 49 00 36, [www.centurionsafety.fr](http://www.centurionsafety.fr), email: [centurion2@wanadoo.fr](mailto:centurion2@wanadoo.fr)