

DESCRIPTION

Casque de protection polyvalent doté d'une coiffe en plastique à 6 points d'ancrage.

SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids
Codes produits et options de casque	S01C*A	Visière longue, glissière, non ventilé	375 g
	S01C*C	Visière longue, glissière, non ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon brossé	377 g
	S01C*RC	Visière longue, réglage crémaillère, non ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon brossé	377 g
	S01E*RCF	Visière longue, réglage crémaillère, ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon brossé	377 g
	S01E*F	Visière longue, glissière, ventilé	375 g
	S01E*CF	Visière longue, glissière, ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon brossé	377 g
Taille	51 - 63 cm		
Visière	Longue (40 mm)		



* Insérer le code couleur du casque.

MATÉRIAUX

Calotte	HDPE (polyéthylène haute densité)
Coiffe	LDPE 6 points d'ancrage (polyéthylène basse densité)
Tour de tête	LDPE (polyéthylène basse densité)
Bandeau anti-transpirant	En option, nylon brossé avec mousse 2 mm

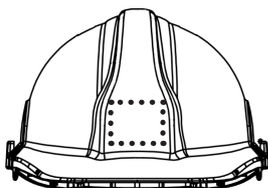
COULEURS

	Blanc	Bleu	Jaune	Rouge	Orange	Vert
						
Code couleur	W	B	Y	R#	O#	G#
RAL	9010	5026	1018	3031	2003	6036
Pantone	Blanc	660	108	1795	1505	357

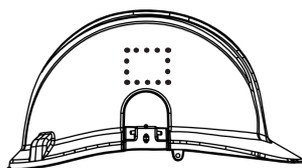
Remarque : les codes RAL listés sont ceux des couleurs les plus similaires.

* Les couleurs rouge, orange et verte sont disponibles pour des commandes de 300 unités minimum.

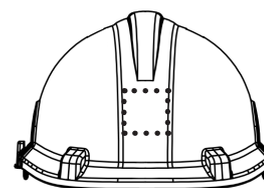
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



Avant	
	50 × 40 mm
	45 × 45 mm



Côtés	
	100 mm
	30 mm



Arrière	
	100 mm
	30 mm

NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

Produit	EN 397:2012 + A1:2012				Options non normalisées EN 397		EN 50365:2002 (1000 V CA) Utilisation sur isolations basse tension	ANSI/ISEA Z89.1-2009 Type 1			Options non normalisées ANSI/ISEA	CSA/CAN Z94.1-05 Type 1		Testé selon les exigences de performance AS/NZS 1801:1997 Type 1
	Déformation latérale (LD)	-10 °C (basse température)	Métaux en fusion (MM)	440 V CA (résistance électrique)	1000 V CA (résistance électrique)	-40 °C (basse température)		Classe C (conducteur 0 V CA)	Classe E (20 000 V CA)	-30 °C (basse température)	-40 °C (basse température)	Classe C (conducteur 0 V CA)	Classe E (20 000 V CA)	
Visière longue, non ventilé S01C*A		✓	✓	✓										
Visière longue, non ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon brossé S01C*C		✓	✓	✓										
Visière longue, non ventilé, Réglage crémaillère, bandeau anti-transpirant en nylon brossé S01C*RC		✓	✓	✓										
Visière longue, ventilé S01E*F		✓												
Visière longue, ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon brossé S01E*CF		✓												
Visière longue, ventilé, réglage crémaillère, bandeau anti-transpirant en nylon brossé S01E*RCF		✓												

ACCESSOIRES

Visage	S01C** Combi compatible avec les gammes de protections faciales Connect et Euro (écrans faciaux et porte-écrans). S01E** compatible avec les attaches Euro
Attaches pour accessoires	Sets d'attaches S565 Euro et S570 Connect pour la fixation des accessoires de casque
Oreilles	Compatible avec les protections auditives pour casque Scala XI S72CE et Scala X S71CE de Centurion (fournies avec les attaches pour accessoires S570 Connect et/ou S565 Euro)
Bandeau anti-transpirant	S31N Bandeau anti-transpirant en nylon brossé
Coiffe standard	S33/1 Coiffe en plastique
Mentonnière	Combi compatible (S03C): S30E Mentonnière 2 points d'ancrage à élastique et S30LY 4 points Jugulaire SecurePlus Euro compatible (S03E): S30E Mentonnière 2 points d'ancrage à élastique

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	20 par couleur, dimensions de la boîte 58,7 × 44,7 × 43,7 cm. Poids de la boîte 8,6 kg (visière longue), 8,3 kg (visière courte)
Stockage	Stockage et transport possibles dans les cartons d'origine à température ambiante (0 °C à +30 °C) Stockage dans l'obscurité jusqu'à 5 ans max Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de forte chaleur, qui pourraient déformer la calotte
Durée de vie	Le casque Centurion a une durée d'utilisation de 5 ans maximum Une usure excessive peut réduire considérablement la durée de vie du produit
Nettoyage	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse à l'aide d'un chiffon doux
Élimination	Privilégier le recyclage dans la mesure du possible. Se référer au symbole de recyclage pour connaître la catégorie du matériel