

## Casque de protection 1100 classique

### 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
	S01E*F	Visière longue, glissière, ventilé	375 g
	S01E*FC	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

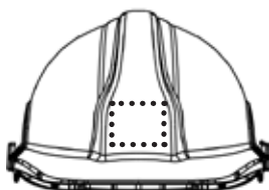
### COULEURS

	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

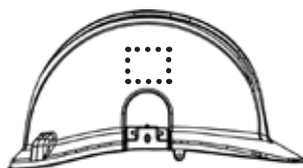
Remarque : les codes RAL listés sont ceux des couleurs les plus similaires.

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

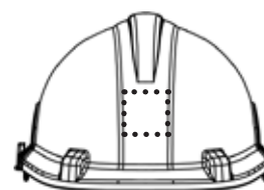
### IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



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 broissé S01C*C		✓	✓	✓										
Visière longue, ventilé S01E*F		✓	✓											
Visière longue, ventilé, bandeau anti-transpirant en nylon broissé S01E*FC		✓	✓											

## ACCESSOIRES

Visage	S01C**  compatible avec les gammes de protections faciales  et  (écrans faciaux et porte-écrans). S01E** compatible avec les attaches 
Attaches pour accessoires	Sets d'attaches S565  et S570  pour la fixation des accessoires de casque
Oreilles	Compatible avec les protections auditives pour casque Aegean S42C/E/CE et Baltic S41C/E/CE de Centurion (fournies avec les attaches pour accessoires S570  et/ou S565  )
Yeux	Compatible avec la protection oculaire escamotable incolore S579
Bandeau anti-transpirant	S31N Bandeau anti-transpirant en nylon broissé
Coiffe standard	S33/1 Coiffe en plastique
Mentonnière	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