FICHE TECHNIQUE

1125 CLASSIQUE



DESCRIPTION

Casque de protection polyvalent doté d'une coiffe Terylène à 6 points d'ancrage et d'un bandeau anti-transpirant en nylon brossé.

SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids		
Codes produits et options de casque	S03C*A	Visière longue, glissière, non ventilé	362 g		
	S03E*F	Visière longue, glissière, ventilé	362 g		
	S17*A	Visière courte, glissière, non ventilé	340 g		
Taille	51 - 63 cm				
Visière	Longue (40 mm) ou courte (20 mm)				

MATÉRIAUX

Calotte	HDPE (polyéthylène haute densité)
Coiffe	Toile Térylène 6 points d'ancrage
Tour de tête	LDPE (polyéthylène basse densité)
Bandeau anti-transpirant	Nylon brossé et mousse 2 mm

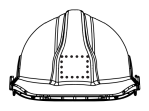


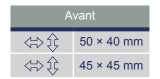
COULEURS

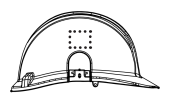
	Blanc	Bleu	Jaune	Rouge	Orange	Vert
Code couleur	W	В	Υ	R	0	G
RAL	9010	5015	1018	3028	2003	6035
Pantone	Blanc	660	108	1795	1505	357

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

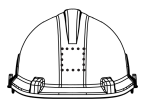
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE







Cô	tés
⟨≒⟩	100 mm
	30 mm



Arri	ière
<⇒	100 mm
	30 mm

^{*} Insérer le code couleur du casque.

NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

Produit	Produit EN 397:2012 + A1:2012				Options non normalisées EN 397		ension	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type 1		Options non normalisées ANSI/ISEA	Z94.	CSA/CAN Z94.1-05 Type 1		
	Déformation latérale (LD)	-30 °C (basse température)	Métaux en fusion (MM)	440 V CA (résistance électrique)	1000 V CA (résistance électrique)	-40 °C (basse température)	EN 50365:2002 (1000 V CA) Utilisation sur isolations basse tension	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)	Testé selon les exigences de performance AS/NZS 1801:1997 Type 1
Visière longue, glissière, non ventilé S03C*A		✓	√	✓	✓				✓					
Visière longue, glissière, ventilé S03E*F		✓												
Visière courte, glissière, non ventilé S17*A		✓	✓	✓	✓				✓					

ACCESSOIRES

AUULUUUINLU	
Visage	S03C*A Combi compatible avec les gammes de protections faciales Connect et Euro (écrans faciaux et porte-écrans), S17*A compatible avec les attaches Connect. S03E*F 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 avec réglage Bande à Stries	S33/3 Coiffe Térylène avec bandeau anti-transpirant en nylon brossé
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 8,32 kg (visière longue), 8,04 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 de protection 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