

DESCRIPTION

Un casque de protection moderne à l'allure sportive avec micro-visière pour une visibilité optimale. Inclut un bandeau anti-transpirant en Dry-Tech premium pour assurer un confort optimal et une meilleure productivité en préservant la fraîcheur plus longtemps.

SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids
Codes produits et options de casque	S16E*R	Crémaillère, non ventilé	386 g
	S16E*RF	Crémaillère, ventilé	386 g
	S16E*A	Glissière, non ventilé	367 g
	S16E*F	Glissière, ventilé	367 g
Taille	51 - 63 cm (standard) 52 - 64 cm (avec crémaillère « Twist2Fit » premium)		
Visière	Micro (20 mm)		












* Insérer le code couleur du casque.



MATÉRIAUX

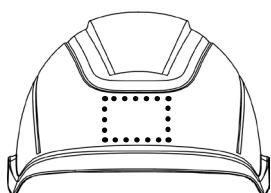
Calotte	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Coiffe	Toile Térylène 6 points d'ancrage
Tour de tête	LDPE (polyéthylène basse densité)
Bandeau anti-transpirant	Dry-Tech (polyester)
Crémaillère	Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm



COULEURS

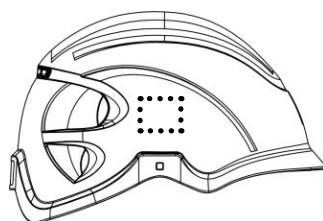
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Gris	Jaune haute vis.	Orange haute vis.
											
Code couleur	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	7545	809	1655



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

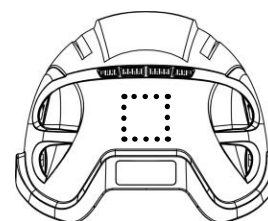
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE





Avant	
	75 mm
	40 mm



Côtés	
	50 mm
	40 mm



Arrière	
	50 mm
	50 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 Z89.1-2014 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)	-30 °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)	
Crémaillère, non ventilé S16E*R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	
Crémaillère, ventilé S16E*RF	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
Glissière, non ventilé S16E*A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	
Glissière, ventilé S16E*F	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓			✓	

ACCESSOIRES

Visage	Compatible avec la gamme de protections faciales EUR (écrans faciaux et porte-écrans)
Attaches pour accessoires	Sets d'attaches S565 EUR pour la fixation des accessoires de casque
Oreilles	Compatible avec les protections auditives pour casque Aegean S42E/CE et Baltic S41E/CE de Centurion (fournies avec les attaches pour accessoires S565 EUR)
Yeux	Protection oculaire en polycarbonate moulé incolore S589 ou fumée S589SE avec revêtement anti-écaillures et anti-buée
Autocollants	S30NHIRS Sets d'autocollants à haute intensité de réfléchissement disponibles en différentes couleurs. Matériau conforme aux exigences de la norme EN 12899-1 Ra2. En option
Harnais Linesman	S30LY Harnais noir 4 points d'ancrage EN 397 à attache rapide pour convertir le Core en modèle Linesman
Harnais HeightMaster	S30NY Harnais bleu 4 points d'ancrage EN 12492 de rechange à combiner avec l'insert S30NL pour convertir le Core en modèle HeightMaster (calotte ventilée uniquement)
Insert HeightMaster	S30NL Insert à combiner avec le harnais S30NY pour assurer la conformité à la norme EN 12492 lors de la conversion du modèle Core en HeightMaster (calotte ventilée uniquement)
Bandeau anti-transpirant	S31D Bandeau anti-transpirant Dry-Tech
Coiffe standard	S33/34 Coiffe Térylène avec bandeau anti-transpirant Dry-Tech
Coiffe à crémaillère	S33/35 Coiffe Térylène avec crémaillère « Twist2Fit » premium et bandeau anti-transpirant Dry-Tech

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	5 par couleur, dimensions de la boîte 28 × 22 × 50 cm, poids de la boîte 2,22 kg (S16E* A/F), 2,32 kg (S16E* R/RF)
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