

FICHE TECHNIQUE

Concept Linesman



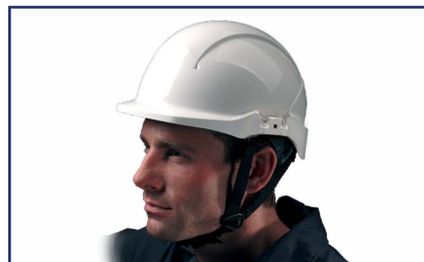
DESCRIPTION

Casque léger, robuste et confortable doté d'une mentonnière à attache rapide Linesman.

SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids
Codes produits et options de casque	S08C*RL	Visière courte, crémaillère, non ventilé	364 g
	S08C*L	Visière courte, glissière, non ventilé	345 g
Taille	51 - 63 cm (standard) 52 - 64 cm (avec crémaillère « Twist2Fit » premium)		
Visière	Courte (20 mm)		

* Insérer le code couleur du casque.



MATÉRIAUX

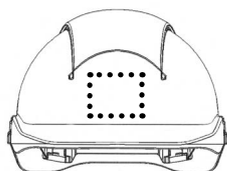
Calotte	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Coiffe	Toile Térylène 6 points d'ancrage
Tour de tête	LDPE (polyéthylène basse densité)
Bandeau anti-transpirant	Dry-Tech (tissu polyester)
Crémaillère	Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm
Harnais EN 397	Toile polypropylène et attaches en acétal

COULEURS

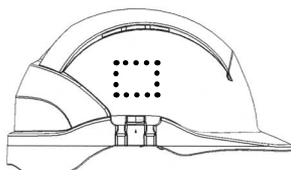
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Gris	Jaune haute vis.	Orange haute vis.
Code couleur	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	7545	809	1655

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

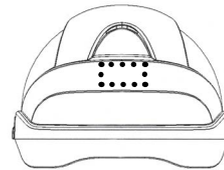
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



Avant	
	85 × 50 mm
	25 × 60 mm



Côtés	
	80 mm
	35 mm



Arrière	
	100 × 20 mm
	30 × 25 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)	
Visière courte, crémaillère, non ventilé S08C*RL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Visière courte, glissière, non ventilé S08C*L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ACCESSOIRES

Visage	Casque compatible avec les gammes de protections faciales et
Attaches pour accessoires	Utiliser les attaches pour accessoires S570 ou S565
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 ou S565
Yeux	Protection oculaire en polycarbonate moulé incolore S589 ou fumée S589SE avec revêtement anti-écaillures et anti-buée
Autocollants	S30HIRS Sets d'autocollants argentés haute intensité de réfléchissement disponibles. Matériau conforme aux exigences de la norme EN 12899-1 Ra2
Particularités	Porte-carte interne dédié pour renseignements médicaux ou d'identité (dimensions carte de crédit 54 × 85 mm)
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
Harnais Linesman	S30Y Harnais noir 4 points d'ancrage EN 397 à attache rapide

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	10 par couleur, dimensions de la boîte 44,8 × 44,5 × 29,5 cm, poids de la boîte 3,9 kg
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