

DESCRIPTION

Casque de protection spécialisé intégrant des surlunettes de protection contre les impacts d'énergie moyenne (niveau B).

SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids
Codes produits et options de casque	S20*R	Crémaillère, non ventilé	484 g
	S20*RF	Crémaillère, ventilé	484 g
Taille	52 - 64 cm		
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 (polyester)
Crémaillère	Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm
Surlunettes :	Polycarbonate moulé (avec revêtement anti-éraflures et anti-buée)

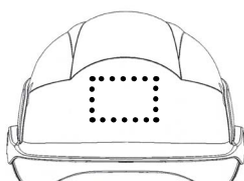


COULEURS

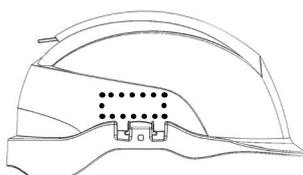
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Gris	Jaune haute vis.	Orange haute vis.
											
Code couleur	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	7545	809	1655

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

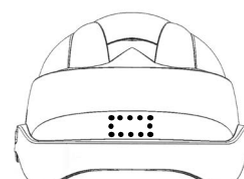
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



Avant	
	95 mm
	45 mm



Côtés	
	100 mm
	20 mm



Arrière	
	100 mm
	20 mm

NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES AVEC OPTIONS

Produit	EN 397:2012 + A1:2012			Options non normalisées EN 397			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)	-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)	
Crémaillère, non ventilé S20*R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Crémaillère, ventilé S20*RF	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓			

Protection oculaire	Protection contre les impacts		EN 166			EN 169	EN 170	EN 171	EN 172	EN 175	EN 1731	GS-ET-29 Révision 1	ANSI/ ISEA Z87.1+ (Impact évalué)	CAN/ CSA-Z94.3-07						
	F : faible énergie	B : moyenne énergie	A : haute énergie	1 : qualité optique	3 : gouttelettes	9 : projections de métaux en fusion	T : particules grande vitesse	8 : arc électrique	Échelon 3	Échelon 5	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Soudage et techniques connexes	Utilisation contre les dangers mécaniques (secteur forestier notamment)	Écrans faciaux pour travaux sous tension et protection classe 2 contre les éclairs d'arc	Norme américaine des protections oculaires et faciales	Norme canadienne des protections oculaires et faciales
Surlunettes incolores S576	✓		✓			✓			✓										✓	✓
Surlunettes fumées grises S576SE	✓		✓			✓					✓									

ACCESSOIRES

Visage	Casque  compatible avec les gammes de protections faciales  ,  et autres protections faciales 30 mm agréées
Attaches pour accessoires	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	S576 Surlunettes incolores ou S576SE surlunettes fumées grises avec revêtement anti-éraflures et anti-buée
Autocollants	S30HIRS Sets d'autocollants argentés à haute intensité de réfléchissement disponibles. Matériau conforme aux exigences de la norme EN 12899-1 Ra2
Porte-badge	S30SBH 54 × 85 mm
Bandeau anti-transpirant	S31D Bandeau anti-transpirant Dry-Tech
Mentonnière	S30E Mentonnière 2 points d'ancrage à élastique
Harnais	S30Y Harnais Linesman 4 points d'ancrage à attache rapide
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 2,80 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 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