

## 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)

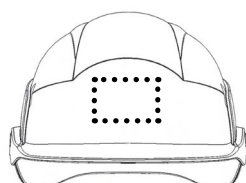


## COULEURS

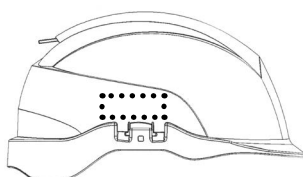
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Gris	Jaune haute vis.	Orange haute vis.
Code couleur	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	7545	809	1655

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

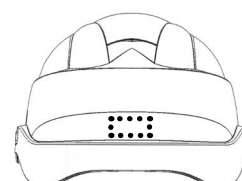
## IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



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	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)	-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 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			
	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
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-badges	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