

# FICHE TECHNIQUE

## SPECTRUM



### DESCRIPTION

Casque de protection spécialisé intégrant des surlunettes de protection contre les impacts d'énergie moyenne (niveau B). Également disponible avec la jugulaire 4 points SecurePlus pour plus de sécurité / Maintien optimale de la tête.

### SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids
Codes produits et options de casque	S20*R	Crémaillère, non ventilé	484 g
	S20*RF	Crémaillère, ventilé	484 g
	S20*RL	SecurePlus Crémaillère, non ventilé	513gm
	S20*RLF	SecurePlus Crémaillère, ventilé	513gm
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)
EN 397 Mentonnière d'ancrage	Clips polyester et acétal imprimés



S20\*R



S20\*R



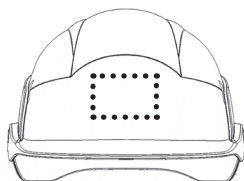
S20\*RL

### COULEURS

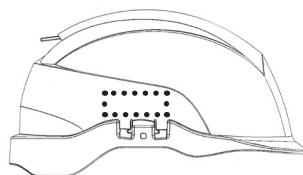
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Jaune vif	Orange vif
Code couleur	W	B	R	Y	O	G	LB	K	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	809	1655

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

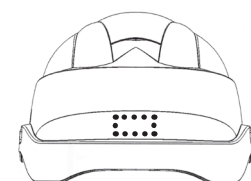
### IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



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		EN 50365:2002 (1000 V CA) 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	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓				
Secure Plus Crémaillère, non ventilé S20*RL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
Secure Plus Crémaillère, ventilé S20*RLF	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓				

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
Surlunettes incolores S576	✓	✓		✓			✓						✓	✓					
Surlunettes fumées grises S576SE	✓	✓		✓					✓										

## ACCESSOIRES

Visage	Casque Combi compatible avec les gammes de protections faciales Connect, Euro et Contour
Attaches pour accessoires	Attaches pour accessoires S570 Connect ou S565 Euro
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 ou S565 Euro)
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	Compatible avec S30E Mentonnière 2 points d'ancrage à élastique, SecurePlus Mentonnière 2 points d'ancrage S30Y, S30LY et S30YE (élastique)
Coiffe	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