

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Casque de protection spécialisé intégrant une protection oculaire moulée.
La conception de la protection oculaire permet le port de lunettes de vue sous la protection.

SPÉCIFICATIONS

	Code	Option	Poids
Codes produits et options de casque	S10PLUSE*A	Glissière, non ventilé	525 g
	S10PLUSE*R	Crémaillère, non ventilé	544 g
	S577	Protection oculaire incolore supplémentaire	
Taille	51 - 63 cm (standard) 52 - 64 cm (avec crémaillère « Twist2Fit » premium)		
Visière	Courte (20 mm)		

* Insérer le code couleur du casque.



MATÉRIAUX

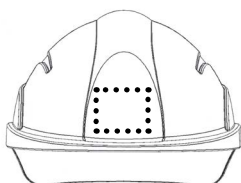
Calotte	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Coiffe	Toile Térylène 6 points d'ancrage
Tour de tête	LDPE (polyéthylène basse densité)
Bandeau anti-transpirant	Dry-Tech (polyester)
Crémaillère	Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm
Protection oculaire	Polycarbonate moulé 2 mm incolore (avec revêtement anti-éraflures et anti-buée)

COULEURS

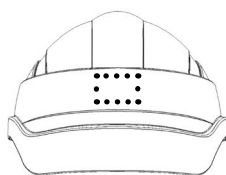
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert	Bleu clair	Noir	Gris	Jaune haute vis.	Orange haute vis.
Code couleur	W	B	R	Y	O	G	LB	K	E	HVY	HVO
RAL	9010	5026	3031	1018	2003	6036	5005	9005	5000	1026	2005
Pantone	Blanc	2768	1807	109	1505	343	2935	Noir	7545	809	1655

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

IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



Avant	
↔ ↔	70-10 mm
↔ ↔	60-50 mm
↔ ↔	25-60 mm



Arrière	
↔	100 mm
↕	30 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)	EN 50365:2002 (1000 V CA) Utilisation sur isolations basse tension	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)	Classe E (20 000 V CA)		
Crémaillère, non ventilé S10PLUSE*R	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓						
Glissière, non ventilé S10PLUSE*A	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓						

Protection faciale	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)				
	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
Protection oculaire S577			✓	✓			✓												✓

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	S577 Protection oculaire entièrement escamotable permettant l'utilisation de lunettes de vue sous la protection
Autocollants	S30HIRS Sets d'autocollants argentés à haute intensité de réflectivité disponibles. Matériau conforme aux exigences de la norme EN 12899-1 Ra2
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
Mentonnière	Compatible avec la mentonnière 2 points d'ancrage S30E et avec les mentonnières 4 points d'ancrage S30Y, S30LY et S30YE

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	5 par couleur, dimensions de la boîte 28 × 22 × 50 cm, poids de la boîte 3 kg, 3,15 kg (crémaillère)
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