

Casque de protection Vulcan haute température

DESCRIPTION

Le casque de protection Vulcan en fibre de verre est spécialement conçu pour les applications présentant un risque d'exposition à une forte chaleur rayonnante.

SPÉCIFICATIONS

Codes produits et options de casque	Code	Option	Poids
	S22*A	Glissière, non ventilé	363 g
	S22*R	Crémaillère, non ventilé	382 g
Taille	51 - 63 cm (standard) 52 - 64 cm (avec crémaillère « Twist2Fit » premium)		
Visière	Longue (40 mm)		

* Insérer le code couleur du casque.









MATÉRIAUX

Calotte	PRV (plastique renforcé en fibre de verre**)
Coiffe	Toile Térylène 6 points d'ancrage
Tour de tête	LDPE (polyéthylène basse densité)
Bandeau anti-transpirant	Nylon brossé et mousse 2 mm
Crémaillère	Acétal avec sangles HDPE, mousse noire 3 mm

** Résistant à la chaleur rayonnante jusqu'à 500 °C. Pour en savoir plus sur les tests de matériaux, veuillez contacter le service client.

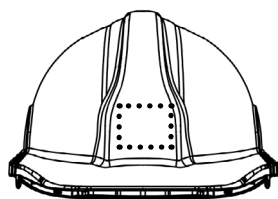






COULEURS

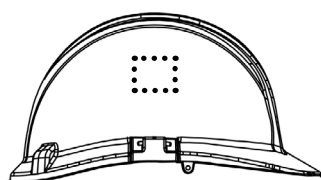
	Blanc	Bleu	Rouge	Jaune	Orange	Vert
						
Code couleur	W	B	R	Y	O	G
RAL	9010	5002	3027	1018	2008	6029
Pantone	Blanc	654	7427	012	021	356



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

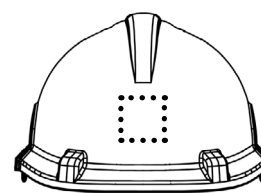
IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE





Avant	
	50-40 mm
	
	45-45 mm
	



Côtés	
	100 mm
	30 mm



Arrière	
	100 mm
	30 mm

Produit	EN 397:2012 + A1:2012			Options non normalisées EN 397			EN 50365:2002 (1000 V CA) Utilisation sur isolations basse tension	GOST R 12.4.207-99				ANSI/ISEA Z89.1-2009 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)		-30 °C (basse température)	+90 °C (haute température)	Déformation latérale (LD)	2000 V CA (résistance électrique)	Classe G (2200 V CA)
Crémaillère, non ventilé S22*R	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Glissière, non ventilé S22*A	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES

Visage	Compatible avec la gamme de protections faciales CONNECT (écrans faciaux et porte-écrans)
Attaches pour accessoires	Utiliser les attaches pour accessoires S570 CONNECT
Oreilles	Compatible avec les protections auditives pour casque Aegean S42C et Baltic S41C de Centurion (fournies avec les attaches pour accessoires S570 CONNECT)
Bandeau anti-transpirant	S31N Nylon brossé
Coiffe standard	S33/7 Coiffe Térylène avec bandeau anti-transpirant en nylon brossé
Coiffe à crémaillère	S33/11 Coiffe Térylène avec crémaillère « Twist2Fit » premium et bandeau anti-transpirant en nylon brossé
Mentonnière	S30V Mentonnière en cuir à 2 points d'ancrage

CONDITIONNEMENT ET ENTRETIEN

Conditionnement	Standard : 10 par couleur, dimensions de la boîte 45 × 29,5 × 45 cm, poids de la boîte 4,34 kg Avec crémaillère : 10 par couleur, dimensions de la boîte 45 × 29,5 × 45 cm, poids de la boîte 4,6 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