

Caractéristiques Clés de la calotte

Version Ventilée :

- Fabrication Française
- Style dynamique, moderne
- Visière courte pour améliorer la vision vers le haut
- Circulation d'air optimisée : larges orifices de ventilation situés sur le dessus de la calotte
- Résistance aux chocs, protection contre la déformation latérale
- Légère gouttière intégrée idéale pour les travaux d'extérieurs
- Testés selon EN 13463-1 (Matériels non électriques pour utilisation en atmosphère ATEX):
 - Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22
 - Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 2
- Rainures latérales standard 30 mm pour une intégration optimale d'accessoires tels que des coquilles antibruit

Version Non Ventilée :

- Fabrication Française
- Style dynamique, moderne
- Visière courte pour améliorer la vision vers le haut
- Absence de ventilation pour protéger le porteur des fuites de liquides sur les sites pétrochimiques
- Résistance aux chocs, protection contre la déformation latérale
- Légère gouttière intégrée idéale les travaux d'extérieurs tout en étant optimisée pour l'utilisation sur les sites pétrochimiques
- Testés selon EN 13463-1 (Matériels non électriques pour utilisation en atmosphère ATEX):
 - Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22
 - Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 2
- Rainures latérales standard 30 mm pour une intégration optimale d'accessoires tels que des coquilles antibruit
- Casque optimisé pour les travaux électriques :
 - TBT (Très Basse Tension) EN 397/ 440 V AC
 - BT (Basse Tension) EN 50365 /1000 V AC (Marquage Double triangle disponible sur demande client)



Caractéristiques Clés de la coiffe

- 2 systèmes de réglages des coiffes brevetés MSA:
 - Système coulissant « **Staz-On** »
 - Système à large molette/crémaillère « **Fas-Trac** » pour un réglage optimum, idéal pour les porteurs de gants.
- Coiffes **en tissu** polyester : réduction des frictions gênantes avec le cuir chevelu et excellent niveau de confort quelles que soient les conditions extérieures de température (temps froid ou atmosphères chaudes).
- Sangles **réglables** : ajustement possible de la hauteur de port du casque en cas d'utilisation avec un masque respiratoire.
- Système de fixation à **4 points d'ancrage** optimisé : meilleure positionnement de la calotte sur la tête, excellente stabilité et seulement deux sangles ce qui limite les points de contacts sur la tête et diminue la transpiration du porteur.



Staz-On/Glissière



Fas-Trac/Molette

Caractéristiques techniques

Matériau	
Calotte	ABS Acrylonitrile Butadiène Styrene, avec agents stabilisateurs d'UV intégré dans les matériaux pour ralentir la dégradation causée par l'exposition aux rayons UV
Bandeau frontal	PVC (Vinyl)
Tour de tête	LDPE (Polyéthylène faible densité)
Points de fixation	LDPE (Polyéthylène faible densité)
Sangles	Textile (Polyester)
Marquages/homologations	
Norme	Testé & certifié selon EN 397:2012 par l'organisme notifié UTAC 0069
Exigences obligatoires EN397	Absorption des chocs Résistance à la perforation Ancrage de la jugulaire Résistance à la flamme
Exigences optionnels EN397	Très basse température / -30°C Isolation électrique / 440 VAC (non ventilé) Compression latérale / LD
Autres Exigences	EN 13463-1 : 2001 (Matériels non électriques pour utilisation en atmosphère explosibles ATEX), harmonisée au sens de la directive 94/9/CE (Rapport d'essai disponible sur demande) <ul style="list-style-type: none"> ○ Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22 (selon la directive 1999/92/CE) ○ Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 22 (selon la directive 1999/92/CE) ○ Mines Groupe 1 : tout type d'extraction et de profondeur EN 50365 Classe 0 : Les casques V-Gard 200 non ventilés sont certifiés selon la norme EN 50365 (1000 V A.C. and 1500 V D.C) Tension mise en œuvre pour les essais : jusqu'à 10 000 V.- Marquage disponible sur demande
Recommandations de stockage et d'utilisation	
Durée de stockage	3 ans à compter de la date de fabrication, si le produit est stocké dans des conditions adaptées (ne pas stocker les casques sous la lumière, en contact avec des produits chimiques...). Si le casque a été stocké plus de 3 ans, déduire de la durée de vie recommandée la durée de stockage supplémentaire NB : Pour les casques EN50365 Classe 0, il est recommandé de stocker le casque à une température 20 ±15 °C
Durée de vie en utilisation	5 ans à compter de la mise en service La durée de vie en utilisation des casques démarrent quand ils sont effectivement portés par l'utilisateur donc mis en service. Chaque carton de casque est livré avec une planche de 20 étiquettes pour mentionner le nom du porteur, la date de mise en service et la date de fin de vie
Harnais/coiffe	Etant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer régulièrement pour des questions d'hygiène

Généralités	
Poids Calotte	330 g
Poids Coiffe	100 g Fas-Trac 60 g Staz-On
Tour de tête	52-64cm
Emballage	
Individuel	1 pce dans un sac en polyéthylène contenant la notice d'utilisation imprimée
Carton <i>Unité de vente MSA</i>	20 pièces avec code-barres EAN128 Chaque carton contient une planche de 20 sticker de mise en service (non collés sur le casque)
Palette	Contient 16 cartons soit 320 casques



Références de commande

	RAL Code	V-Gard 200 ventilé Fas-Trac	V-Gard 200 ventilé Staz-On
Blanc	RAL 9003	GV612-0000000-000	GV611-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV622-0000000-000	GV621-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV632-0000000-000	GV631-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV642-0000000-000	GV641-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV652-0000000-000	GV651-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV662-0000000-000	GV661-0000000-000
Orange Fluo	RAL 2005	GV692-0000000-000	GV691-0000000-000
Jaune Fluo	RAL 1026	GV6A2-0000000-000	GV6A1-0000000-000
	RAL Code	V-Gard 200 non ventilé Fas-Trac	V-Gard 200 non ventilé Staz-On
Blanc	RAL 9003	GV712-0000000-000	GV711-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV722-0000000-000	GV721-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV732-0000000-000	GV731-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV742-0000000-000	GV741-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV752-0000000-000	GV751-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV762-0000000-000	GV761-0000000-000
Orange Fluo	RAL 2005	GV792-0000000-000	GV791-0000000-000
Jaune Fluo	RAL 1026	GV7A2-0000000-000	GV7A1-0000000-000

Autres accessoires & pièces détachées

9100001	Jugulaire maillée 2 points
B0259378	Jugulaire élastique 2 points
10147559	Jugulaire 3 points (Coiffe Fas-trac uniquement)
GA8403	Mentonnière PE
10109261	Harnais Fas-Trac de rechange
10110605	Harnais Fas-Trac de rechange avec bandeau cuir
10109230	Harnais Staz-On de rechange
10110604	Harnais Staz-On de rechange avec bandeau cuir
GA90005	Protège-nuque en PVC
10006280	Bandeau jetable mousse (lot de 10)
696688	Bandeau nettoyable TERRY-BAND (lot de 10)
Nous contacter	Supports de lampes & lampes
Nous contacter	Stickers Haute-Visibilité
Nous contacter	Coquilles anti-bruit
Nous contacter	Protection Faciale (Ecrans & Porte-écrans)
Nous contacter	Protection Froid Hiver (Cagoules, bonnets)

