

### Caractéristiques Clés de la calotte



#### Version Ventilée :

- Fabrication Française
- Circulation d'air optimisée : orifices de ventilation situés sur le dessus de la calotte
- Résistance aux chocs, protection contre la déformation latérale
- Gouttière intégrée pour les travaux d'extérieurs ou sur les sites pétrochimiques
- Certifiés 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
- Absence de ventilation pour protéger le porteur des fuites de liquides sur les sites pétrochimiques
- Résistance aux chocs, protection contre la déformation latérale
- Gouttière intégrée pour les travaux d'extérieurs ou sur les sites pétrochimiques
- Certifiés 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
- Protection contre les projections de métaux en fusion
- Casque optimisé pour les travaux électriques :
  - TBT (Très Basse Tension) EN 397/ 440 V AC
  - BT (Basse Tension) EN 50365 /1000 V AC



### 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	
<b>Calotte</b>	ABS Acrylonitrile Butadiène Styrene, avec agents stabilisateurs d'UV intégré dans les matériaux pour ralentir la dégradation causée par l'exposition aux rayons UV
<b>Bandeau frontal</b>	PVC (Vinyl)
<b>Tour de tête</b>	LDPE (Polyéthylène faible densité)
<b>Points de fixation</b>	LDPE (Polyéthylène faible densité)
<b>Sangles</b>	Textile (Polyester)
Marquages/homologations	
<b>Norme</b>	Testé & certifié selon <b>EN 397:2012</b> par l'organisme notifié UTAC 0069
<b>Exigences obligatoires EN397</b>	Absorption des chocs Résistance à la perforation Ancrage de la jugulaire Résistance à la flamme
<b>Exigences optionnels EN397</b>	Très basse température / <b>-30°C</b> Isolation électrique / <b>440 VAC</b> (non ventilé) Compression latérale / <b>LD</b> Résistance aux métaux fondus / <b>MM</b>
<b>Autres Exigences</b>	<b>EN 13463-1 : 2001</b> (Matériels non électriques pour utilisation en atmosphère explosibles ATEX), harmonisée au sens de la directive 94/9/CE Certificat INERIS ATEX n°115301/10: pour utilisation dans les zones explosibles : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22 (selon la directive 1999/92/CE)</li> <li>○ Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 22 (selon la directive 1999/92/CE)</li> <li>○ Mines Groupe 1 : tout type d'extraction et de profondeur</li> </ul> <b>EN 50365 Classe 0</b> : Les casques V-Gard 500 (ventilé et 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.
Recommandations de stockage et d'utilisation	
<b>Durée de stockage</b>	<b>3 ans</b> 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
<b>Durée de vie en utilisation</b>	<b>5 ans</b> 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
<b>Harnais/coiffe</b>	Étant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer au minimum tous les ans ou avant s'ils sont endommagés

Généralités	
<b>Poids Calotte</b>	330 g
<b>Poids Coiffe</b>	100 g Fas-Trac 60 g Staz-On
<b>Tour de tête</b>	52-64cm
Emballage	
<b>Individuel</b>	1 pce dans un sac en polyéthylène contenant la notice d'utilisation imprimée
<b>Carton</b> <i>Unité de vente MSA</i>	20 pièces avec code-barres EAN
<b>Palette</b>	Contient 16 cartons soit 320 casques



## Références de commande

	RAL Code	V-Gard 500 ventilé Fas-Trac	V-Gard 500 ventilé Staz-On
Blanc	RAL 9003	GV412-0000000-000	GV411-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV422-0000000-000	GV421-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV432-0000000-000	GV431-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV442-0000000-000	GV441-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV452-0000000-000	GV451-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV462-0000000-000	GV461-0000000-000
Gris	RAL 7036	GV472-0000000-000	GV471-0000000-000
Noir	RAL 9004	GV482-0000000-000	GV481-0000000-000
Orange Fluo	RAL 2005	GV492-0000000-000	GV491-0000000-000
Jaune Fluo	RAL 1026	GV4A2-0000000-000	GV4A1-0000000-000
	RAL Code	V-Gard 500 non ventilé Fas-Trac	V-Gard 500 non ventilé Staz-On
Blanc	RAL 9003	GV512-0000000-000	GV511-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV522-0000000-000	GV521-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV532-0000000-000	GV531-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV542-0000000-000	GV541-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV552-0000000-000	GV551-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV562-0000000-000	GV561-0000000-000
Gris	RAL 7036	GV572-0000000-000	GV571-0000000-000
Noir	RAL 9004	GV582-0000000-000	GV581-0000000-000
Orange Fluo	RAL 2005	GV592-0000000-000	GV591-0000000-000
Jaune Fluo	RAL 1026	GV5A2-0000000-000	GV5A1-0000000-000

## Autres accessoires & pièces détachées

B0258213	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)
GA90006	Attaches - lunettes masques (lot de 2)
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)

