Le V-Gard original, casque plus populaire du monde





## Casque V-Gard - Caractéristiques clés

- Calotte non ventilé en PEHD fiable avec agents stabilisateurs d'UV
- La solution idéale et la plus économique pour de nombreuses applications industrielles
- Certifié selon le référentiel et certification **ELECTROSTATIC-INERIS** (test conformément à la norme EN 13463-1). Convient pour l'utilisation dans des environnements **ATEX**, zones dangereuses 1, 2, 20, 21, 22
- Casque économique pour électriciens conforme à EN 397 440 V AC, EN 50365 1000 V AC et utilisé pour les essais sur les écrans "Arc Flash" GS-ET-29 classe 1+2
- Certification **EAC GOST** (-50 °C)
- 2 solutions de coiffes :
  - Coiffe **Push-Key** (à réglage glissière)
  - Coiffe Fas-Trac III (à réglage crémaillère/molette)
- Pour chaque coiffe, deux versions de bandeaux antisueur sont disponibles selon l'application et les préférences utilisateur/application:
- Une version cousue en **PVC perforé** nettoyable
- Une version en **mousse** absorbant la transpiration, lavable et remplaçable.

Le V-Gard original, casque plus populaire du monde



### Coiffes MSA - Caractéristiques générales et avantages

- · Sangles en polyester tissé: grand confort et performance d'absorption des chocs constante et de longue durée
- Performance constante et niveau de confort garantis même en cas d'humidité ou de basses températures
- Fixation à 4 points sophistiquée : bon positionnement, stabilité et meilleure circulation de l'air que les coiffes plastiques du marché
- · Positionnement idéal de la coiffe grâce au réglage en hauteur et en largeur : parfait pour une utilisation avec des masques





### Coiffe MSA Push-Key

Caractéristiques et avantages

#### • FACILITÉ D'UTILISATION:

- C'est la coiffe à glissière la plus rapide à ajuster du marché : une simple pression suffit pour desserrer, serrer pour resserrer
- Peut être ajustée avec une main, même en portant des gants

#### • AJUSTEMENT FIABLE:

 Offre une meilleure capacité de stabilité que les coiffes à glissière concurrentes car il est beaucoup plus simple d'obtenir l'ajustement souhaité

#### • POSSIBILITÉ D'AJUSTEMENT:

- 2 niveaux d'ajustement de la hauteur de port
- Conçu pour éviter les incompatibilités avec d'autres EPI comme des coquilles anti-bruit

#### • CONFORT DU BANDEAU ANTISUEUR:

 2 versions différentes : cousu dans le PVC perforé et lavable ou mousse absorbant la transpiration et remplaçable

#### Coiffes MSA Fas-Trac III

Caractéristiques et avantages

#### • ÉQUILIBRE ET STABILITÉ :

- La sangle de nuque qui descend bas améliore le maintien : les casques restent en place sur la tête lorsque vous vous penchez
- S'ajuste pour s'adapter à l'arrière de la tête

#### • CONFORT DU BANDEAU:

- Le coussinet souple de confort séparant la tête de la molette offre un bon maintien tout en augmentant le confort et optimisant la circulation d'air
- Évite tout risque de pincement de cheveux lors de l'ajustement de la molette

#### • FACILITÉ D'UTILISATION:

- La molette permet une rotation fluide : efforts réduits pour tourner la molette
- Bouton facile à saisir et ajustable même avec des gants

#### • POSSIBILITÉ D'AJUSTEMENT:

- Trois niveaux d'ajustement de la hauteur de port pour s'adapter aux différentes morphologies
- Évite les incompatibilités avec d'autres EPI comme des coquilles anti-

#### • CONFORT DU BANDEAU ANTISUEUR:

- Le plus grand bandeau antisueur du marché couvre une plus grande partie du bandeau et du front de l'utilisateur pour un confort accru
- 2 versions de bandeau antisueur : cousue en PVC perforé et lavable ou en mousse antisueur lavable et remplaçable (le tissu respirant réduit la perméabilité directe à l'air)
- Le bandeau antisueur en mousse remplaçable peut être fixé par dessus le bandeau antisueur PVC ou à la place du bandeau mousse sans avoir à démonter la coiffe

Un bandeau antisueur en tissu-éponge en coton (Terri-Band) est également disponible. Pour améliorer le confort, il peut être utilisé sur les deux versions de bandeaux antisueur : cousue en PVC ou en mousse remplaçable









Le V-Gard original, casque plus populaire du monde



## Specifications Techniques

Calotte			
Calotte	PEHD avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée		
Poids	269 g		
Coiffes			
Poids	Push-Key avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 66 g Push-Key avec bandeau antisueur en mousse antisueur : 70 g Fas-Trac III avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 89 g Fas-Trac III avec bandeau antisueur en mousse antisueur : 91 g		
Sangles	Textile (Polyester) 4 points		
Matériau du bandeau antisueur	Push-Key avec bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête. Push-Key avec mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition grise en polyamide (PA) en contact avec la tête Fas-Trac III avec bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête. Fas-Trac III avec mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition grise en polyamide (PA) en contact avec la tête. Lavable en machine ou à la main (max. 50 cycles)		
Bandeau tour de tête	Fas-Trac III : Polypropylène (PP) Push-Key : Polyéthylène Faible densité (LDPE)		
Clips	Polypropylène gris (PP)		
Coussinet de confort arrière (Fas-Trac III)	Polyéthylène faible densité (LDPE)		
Ajustement	Fas-Trac III (molette): Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA) Push-Key (Bouton) : Polyoxyméthylène (POM)		
Taille	52-64 cm		
Présence de pièces métalliques	Non		
Certifications			
Norme	Certifié par le laboratoires notifié européen INSPEC (0197) pour EN 397: 2012		
Exigences obligatoires	Absorption des chocs, Résistance à la perforation, Ancrage de la jugulaire, Résistance à la flamme		
Exigences optionnelles	Très basse température / -30°C, Isolation électrique / 440 VAC		
Autres Normes	Certifié par l'INERIS pour EN 13463-1: 2001 pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX (test ELECTROSTATIC-INERIS). L'équipement doit être utilisé avec un sol conducteur ou dissipateur de charges électrostatiques et des chaussures possédant une résistance inférieure à 1.108 ohms.  - Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22  - Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 2  - Mines Groupe 1 : tout type d'extraction et de profondeur		
	Certifié par l'INSPEC pour EN 50365 classe électrique 0 avec une tension nominale allant jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC. Tension mise en œuvre pour les essais : jusqu'à 10 000 V. Élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 1+2.		
Durée de vie			
Durée de stockage	pas stocker les casques sous la lumière, en contact avec des produits chimiques). Si le casque a été stocké plus de 2 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		
Durée de stockage  Durée de vie en utilisation	pas stocker les casques sous la lumière, en contact avec des produits chimiques). Si le casque a été stocké plus de 2 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		

Le V-Gard original, casque plus populaire du monde



## Packaging

Part No.	Description	
Individuel (Unité de Vente)	1 casque dans un sachet plastique imprimé avec la notice d'utilisation, coiffe montée 1 point	
Carton (Multiple et minimum de Vente)	20 casques avec code EAN sur le carton Dimension Carton : 706x586x455 mm	
Palette	10 cartons, 200 casques Dimensions Palette : 1200x730 mm	

### Informations de commande

Couleurs	Code RAL	V-Gard Fas-Trac III Bandeau PVC	V-Gard Fas-Trac III Bandeau Mousse	V-Gard Push-Key Bandeau PVC	V-Gard Push-Key Bandeau Mousse	
Blanc	RAL 9003	GV112-0000000-000	GV119-0000000-000	GV111-0000000-000	GV113-0000000-000	
Jaune	RAL 1018	GV122-0000000-000	GV129-0000000-000	GV121-0000000-000	GV123-0000000-000	
Rouge	RAL 3001	GV132-0000000-000	GV139-0000000-000	GV131-0000000-000	GV133-0000000-000	
Vert	RAL 6024	GV142-0000000-000	GV149-0000000-000	GV141-0000000-000	GV143-0000000-000	
Bleu	RAL 5015	GV152-0000000-000	GV159-0000000-000	GV151-0000000-000	GV153-0000000-000	
Orange	RAL 2001	GV162-0000000-000	GV169-0000000-000	GV161-0000000-000	GV163-0000000-000	
Références	Description Digit Casques					
10162752	Coiffe Fas-Trac III avec ajustement par molette et bandeau antisueur en PVC cousu GVxx2					
10162755	Coiffe Fas-Trac III avec ajustement par molette et bandeau antisueur en mousse lavable remplaçable GVxx9					
10162507	Coiffe Push-Key av	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en PVC cousu GVxx1				
10162508	Coiffe Push-Key av	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en mousse remplaçable GVxx3				
10153518	Bandeau en mous GVxx2/GVxx5	Bandeau en mousse Fas-Trac III (10 unités) – pièce détachée pour 10162755 ou GVxx9 ou pour usage par dessus 10162752 ou GVxx2/GVxx5				
	Bandeau antisueur Push-Key en mousse (10 unités) – remplacement pour 10162508 ou GVxx3					
3335612-SP	Bandeau antisueu	r Push-Key en mousse (10 unit	.es) – rempiacement pour	10102300 00 00000		













Autres Accessoires et Options	Demandez nos Fiches Techniques détaillées
Options	Supports de lampe
Options	Personnalisation Logo
Accessoires ou Options	Jugulaires
Accessoires ou Options	Stickers rétro-réfléchissants
Accessoires	Coquilles anti-bruit
Accessoires	Étiquettes nominatives
Accessoires	Cagoules et Bonnet hiver
Accessoires	Textiles réfrigérants
Accessoires	Protège-nuque

