

Casque industriel V-Gard

Le V-Gard original, casque plus populaire du monde



V-Gard Push-Key



V-Gard Fas-Trac III

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.

Casque industriel V-Gard

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-bruit
- **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



Casque industriel V-Gard

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 1.10 ⁸ 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	2 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 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 20 ± 15 °C
Durée de vie en utilisation	4 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
NB concernant les coiffes	Etant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer régulièrement pour des questions d'hygiène

Casque industriel V-Gard

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 avec réglage glissière et bandeau antisueur en PVC cousu	GVxx1			
10162508	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en mousse remplaçable	GVxx3			
10153518	Bandeau en mousse Fas-Trac III (10 unités) – pièce détachée pour 10162755 ou GVxx9 ou pour usage par dessus 10162752 ou GVxx2/GVxx5				
3335612-SP	Bandeau antisueur Push-Key en mousse (10 unités) – remplacement pour 10162508 ou GVxx3				
696688	Bandeau en tissu-éponge en coton (Terri-Band) (10 unités)				



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

