

# Casque industriel V-Gard 500

Casque **ventilé** - Confort et Protection

**MSA**  
The Safety Company



V-Gard 500 ventilé Push-Key



V-Gard 500 ventilé Fas-Trac® III

## Casque V-Gard 500 Ventilé - Caractéristiques clés

- Calotte en ABS avec agents stabilisateurs d'UV offrant une bonne résistance aux rayures
- 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
- Protection contre la déformation latérale
- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur
- Orifices de ventilation situés dans la partie supérieure
- Design idéal pour utiliser des coquilles antibruit, des écrans ou fixer le bandeau des lunettes MSA type lunettes-masque
- Le casque V-Gard 500 peut être fourni avec un porte-badges à l'avant
- 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 500

Casque **ventilé** - Confort et Protection



## 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 : 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 : 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 500

Casque **ventilé** - Confort et Protection



## Specifications Techniques

Calotte	
Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, ventilée
Poids	270 g
Coiffes	
Poids	<b>Push-Key</b> avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 66 g <b>Push-Key</b> avec bandeau antisueur en mousse antisueur : 70 g <b>Fas-Trac® III</b> avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 89 g <b>Fas-Trac® III</b> avec bandeau antisueur en mousse antisueur : 91 g
Sangles	Textile (Polyester) 4 points
Matériau du bandeau antisueur	<b>Push-Key</b> avec bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête. <b>Push-Key</b> avec mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition grise en polyamide (PA) en contact avec la tête <b>Fas-Trac® III</b> avec bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête. <b>Fas-Trac® III</b> 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	<b>Fas-Trac® III</b> : Polypropylène (PP) <b>Push-Key</b> : Polyéthylène Faible densité (LDPE)
Clips	Polypropylène gris (PP)
Coussinet de confort arrière (Fas-Trac® III)	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Ajustement	<b>Fas-Trac® III</b> (molette): Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA) <b>Push-Key</b> (Bouton) : Polyoxyméthylène (POM)
Taille	52-64 cm
Présence de pièces métalliques	Non
Certifications	
Norme	Certifié par le laboratoires notifié européen UTAC (0069) pour <b>EN 397: 2012</b>
Exigences obligatoires	Absorption des chocs, Résistance à la perforation, Ancrage de la jugulaire, Résistance à la flamme
Exigences optionnelles	Très basse température / -30°C, Déformation Latérale / LD
Autres Normes	Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon <b>EN 13463-1: 2001</b> pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX (référentiel ELECTROSTATIC-INERIS)* - 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 * L'équipement doit être utilisé avec un sol conducteur ou dissipateur de charges électrostatiques et des chaussures possédant une résistance inférieure à 1.10 <sup>8</sup> ohms.
Durée de vie	
Durée de stockage	<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
Durée de vie en utilisation	<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
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 500

Casque *ventilé* - Confort et Protection



## 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 500 V PK Bandeau PVC	V-Gard 500 V PK Bandeau Mousse	V-Gard 500 V FTIII Bandeau PVC	V-Gard 500 V FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV411-0000000-000	GV413-0000000-000	GV412-0000000-000	GV419-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV421-0000000-000	GV423-0000000-000	GV422-0000000-000	GV429-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV431-0000000-000	GV433-0000000-000	GV432-0000000-000	GV439-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV441-0000000-000	GV443-0000000-000	GV442-0000000-000	GV449-0000000-000
Bleu	RAL 5022	GV451-0000000-000	GV453-0000000-000	GV452-0000000-000	GV459-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV461-0000000-000	GV463-0000000-000	GV462-0000000-000	GV469-0000000-000
Orange Fluo	RAL 2005	GV491-0000000-000	GV493-0000000-000	GV492-0000000-000	GV499-0000000-000
Jaune Fluo	RAL1026	GV4A1-0000000-000	GV4A3-0000000-000	GV4A2-0000000-000	GV4A9-0000000-000
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
Options	Porte-Badge
Accessoires ou Options	Jugulaires
Accessoires ou Options	Stickers rétro-réfléchissants
Accessoires	Coquilles anti-bruit
Accessoires	Étiquettes nominatives
Accessoires	Porte-écrans et écrans
Accessoires	Cagoules et Bonnet hiver
Accessoires	Textiles réfrigérants
Accessoires	Protège-nuque
Accessoires	Attache-Lunette Masque ou Lampes avec bandeaux

