

Casque de sécurité sans visière/casquette non ventilé pour les travaux en hauteur ou espaces confinés





Casque V-Gard 520 Non Ventilé - Caractéristiques clés

- Casque de sécurité sans visière/casquette non ventilé pour les travaux en hauteur ou espaces confinés
- Sélection d'une jugulaire à 2, 3 ou 4 points
- Calotte en ABS avec agents stabilisateurs d'UV offrant une bonne résistance aux rayures
- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur
- Design idéal pour utiliser des coquilles anti-bruit, des écrans ou fixer le bandeau des lunettes MSA type lunettes-masque
- 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 idéal 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

- Le casque V-Gard 520 peut être fourni avec un porte-badge 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 de sécurité sans visière/casquette non ventilé pour les travaux en hauteur ou espaces confinés

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-

• 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 de sécurité sans visière/casquette non ventilé pour les travaux en hauteur ou espaces confinés

Technical Specifications

Calotte			
Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée		
Poids	260 g		
Coiffes	200 9		
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 toxique en contact avec la tête. Push-Key avec mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition grise en polyam (PA) en contact avec la tête Fas-Trac® III avec bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PV non toxique en contact avec la tête. Fas-Trac® III avec mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition grise en polya (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 UTAC (0069) 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, Déformation Latérale / LD, Isolation électrique / 440 VAC		
Autres Normes	Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon EN 13463-1: 2001 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 1.108 ohms. Certifié par l'UTAC 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	3 ans à compter de la date de fabrication, si le produit est stocké dans des conditions adaptées (pas stocker les casques sous la lumière, en contact avec des produits chimiques). Si le casque a stocké plus de 2 ans, déduire de la durée de vie recommandée la durée de stockage supplémen NB: Pour les casques EN50365 Classe 0, il est recommandé de stocker le casque à une températi 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		
NB concernant les coiffes Etant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer régulièrement prod'hygiène			



Casque de sécurité sans visière/casquette non ventilé pour les travaux en hauteur ou espaces confinés

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

Références de commande

• Casque V-Gard 520 sans jugulaire

Couleurs	Code RAL	V-Gard 520 NV PK Bandeau PVC	V-Gard 520 NV PK Bandeau Mousse	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau PVC	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV911- 0 000000-000	GV913- 0 000000-000	GV912- 0 000000-000	GV919- 0 000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921- 0 000000-000	GV923- 0 000000-000	GV922- 0 000000-000	GV929- 0 000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931- 0 000000-000	GV933- 0 000000-000	GV932- 0 000000-000	GV939- 0 000000-000
Vert	RAL 6016	GV941- 0 000000-000	GV943- 0 000000-000	GV942- 0 000000-000	GV949- 0 000000-000
Bleu	RAL 5022	GV951- 0 000000-000	GV953- 0 000000-000	GV952- 0 000000-000	GV959- 0 000000-000
Orange	RAL 2008	GV961- 0 000000-000	GV963- 0 000000-000	GV962- 0 000000-000	GV969- 0 000000-000
Orange fluo	RAL 2005	GV991- 0 000000-000	GV993- 0 000000-000	GV992- 0 000000-000	GV999- 0 000000-000

• Casque V-Gard 520 avec jugulaire 3 points <u>livrée</u>

Couleurs	Code RAL	V-Gard 520 NV PK Bandeau PVC	V-Gard 520 NV PK Bandeau Mousse	V-Gard 520 NV FTIII PVC sweatband	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV911- 3 000000-000	GV913- 3 000000-000	GV912- 3 000000-000	GV919- 3 000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921- 3 000000-000	GV923- 3 000000-000	GV922- 3 000000-000	GV929- 3 000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931- 3 000000-000	GV933- 3 000000-000	GV932- 3 000000-000	GV939- 3 000000-000
Vert	RAL 6016	GV941- 3 000000-000	GV943- 3 000000-000	GV942- 3 000000-000	GV949- 3 000000-000
Bleu	RAL 5022	GV951- 3 000000-000	GV953- 3 000000-000	GV952- 3 000000-000	GV959- 3 000000-000
Orange	RAL 2008	GV961- 3 000000-000	GV963- 3 000000-000	GV962- 3 000000-000	GV969- 3 000000-000
Orange fluo	RAL 2005	GV991- 3 000000-000	GV993- 3 000000-000	GV992- 3 000000-000	GV999- 3 000000-000

• Casque V-Gard 520 **avec jugulaire 3 points <u>montée</u>**

Couleurs	Code RAL	V-Gard 520 NV PK Bandeau PVC	V-Gard 520 NV PK Bandeau Mousse	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau PVC	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV911- 5 000000-000	GV913- 5 000000-000	GV912- 5 000000-000	GV919- 5 000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921- 5 000000-000	GV923- 5 000000-000	GV922- 5 000000-000	GV929- 5 000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931- 5 000000-000	GV933- 5 000000-000	GV932- 5 000000-000	GV939- 5 000000-000
Vert	RAL 6016	GV941- 5 000000-000	GV943- 5 000000-000	GV942- 5 000000-000	GV949- 5 000000-000
Bleu	RAL 5022	GV951- 5 000000-000	GV953- 5 000000-000	GV952- 5 000000-000	GV959- 5 000000-000
Orange	RAL 2008	GV961- 5 000000-000	GV963- 5 000000-000	GV962- 5 000000-000	GV969- 5 000000-000
Orange fluo	RAL 2005	GV991- 5 000000-000	GV993- 5 000000-000	GV992- 5 000000-000	GV999- 5 000000-000



Casque de sécurité sans visière/casquette non ventilé pour les travaux en hauteur ou espaces confinés

• Casque V-Gard 520 avec jugulaire 4 points <u>livrée</u>

Couleurs	Code RAL	V-Gard 520 NV PK Bandeau PVC	V-Gard 520 NV PK Bandeau Mousse	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau PVC	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV911- 4 000000-000	GV913- 4 000000-000	GV912- 4 000000-000	GV919- 4 000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921- 4 000000-000	GV923- 4 000000-000	GV922- 4 000000-000	GV929- 4 000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931- 4 000000-000	GV933- 4 000000-000	GV932- 4 000000-000	GV939- 4 000000-000
Vert	RAL 6016	GV941- 4 000000-000	GV943- 4 000000-000	GV942- 4 000000-000	GV949- 4 000000-000
Bleu	RAL 5022	GV951- 4 000000-000	GV953- 4 000000-000	GV952- 4 000000-000	GV959- 4 000000-000
Orange	RAL 2008	GV961- 4 000000-000	GV963- 4 000000-000	GV962- 4 000000-000	GV969- 4 000000-000
Orange fluo	RAL 2005	GV991- 4 000000-000	GV993- 4 000000-000	GV992- 4 000000-000	GV999- 4 000000-000

• Casque V-Gard 520 avec jugulaire 4 points montée

Couleurs	Code RAL	V-Gard 520 NV PK Bandeau PVC	V-Gard 520 NV PK Bandeau Mousse	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau PVC	V-Gard 520 NV FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV911- 6 000000-000	GV913- 6 000000-000	GV912- 6 000000-000	GV919- 6 000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921- 6 000000-000	GV923- 6 000000-000	GV922- 6 000000-000	GV929- 6 000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931- 6 000000-000	GV933- 6 000000-000	GV932- 6 000000-000	GV939- 6 000000-000
Vert	RAL 6016	GV941- 6 000000-000	GV943- 6 000000-000	GV942- 6 000000-000	GV949- 6 000000-000
Bleu	RAL 5022	GV951- 6 000000-000	GV953- 6 000000-000	GV952- 6 000000-000	GV959- 6 000000-000
Orange	RAL 2008	GV961- 6 000000-000	GV963- 6 000000-000	GV962- 6 000000-000	GV969- 6 000000-000
Orange fluo	RAL 2005	GV991- 6 000000-000	GV993- 6 000000-000	GV992- 6 000000-000	GV999- 6 000000-000

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)		
9100001	Jugulaire 2 points Textile		
B0259378	Jugulaire 2 points Elastique		
10148055	Jugulaire 3 points Textile		
10147559	Jugulaire 4 points Textile		

Autres Accessoires et Options	Demandez nos Fiches Techniques détaillées
Options	Supports de lampes
Options	Personnalisation Logo
Options	Porte-Badge
Accessoires ou Options	Jugulaires
Accessoires ou Options	Stickers rétro-réflchissants

Autres Accessoires et Options	Demandez nos Fiches Techniques détaillées
Accessoires	Coquilles anti-bruit
Accessoires	Etiquettes 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