

# Casque industriel V-Gard® 520

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



Fabriqué  
en France



## Casque V-Gard 520 non ventilé - Caractéristiques clés

- Conçu sans visière, pour un encombrement minimal dans les espaces confinés et une parfaite visibilité lors des travaux en hauteur.
- Jugulaires 2 ou 4 points disponibles, y compris la jugulaire universelle 4 points V-Gard (GA90047), mentonnière en option
- Calotte en ABS avec agents stabilisateurs d'UV offrant une bonne résistance aux rayures
- Protection contre la déformation latérale
- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur
- Possibilité d'utiliser des coquilles anti-bruit, des écrans ou de fixer le bandeau des lunettes MSA type lunettes-masque
- Casque idéal pour les électriciens, conforme aux normes EN 397 440 V AC et EN 50365 1 000 V AC
- Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon EN ISO 80079-36 : 2016 & CEI/TS 60079-32-1 : 2017 pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX (référentiel ELECTROSTATIC INERIS)
- 8 couleurs de calotte : blanc, jaune, rouge, bleu, vert, orange, noir et orange haute visibilité
- En option : porte-badges à l'avant, personnalisation par logo ; étiquette nominative ; stickers rétro-réfléchissants
- Durée de vie : 3 ans de stockage + 5 ans en utilisation

# Casque industriel V-Gard® 520

Casque de sécurité sans visière 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
- Sangles à ajustement rapide pour un ajustement en hauteur personnalisé et confortable



### 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

### Coiffe MSA Fas-Trac® III

#### Caractéristiques et avantages

##### • ÉQUILIBRE ET STABILITÉ :

- La sangle de nuque qui descend bas améliore le maintien : Le casque reste 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
- Molette 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 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® 520

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



## Spécifications techniques

Calotte	
Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée
Poids	260 g
Coiffes	
Poids	<b>Push-Key</b> 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. Lavage 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 à Basse Densité (PEBD)
Clips	Polypropylène gris (PP)
Coussinet de confort arrière (Fas-Trac® III)	Polyéthylène à Basse Densité (PEBD)
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 laboratoire notifié européen DGUV (0299), selon la norme : <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, isolation électrique / 440 V CA, déformation latérale / LD
Autres normes	Certifié par le laboratoire notifié européen DGUV (0299), selon la norme : <b>EN 50365:2002</b> , classe électrique 0 avec une tension nominale allant jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V CC La tension utilisée pour ce test est de 10 000 V Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon EN ISO 80079-36 : 2016 et CEI/TS 60079-32: 2017 pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX* (Certificat ELECTROSTATIC-INERIS n° 29406) - 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. Élément de test d'écrans <b>GS-ET-29</b> classe 1+2
	
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 le casque à 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 EN 50365 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	Étant en contact avec la tête, nous recommandons de la changer régulièrement pour des questions d'hygiène

# Casque industriel V-Gard® 520

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



## Packaging

Description	
Individuel (unité de vente)	1 casque dans un sachet plastique avec notice d'utilisation, coiffe montée en 1 point
Carton (Multiple et minimum de Vente)	20 casques Dimensions carton : 706 x 586 x 455 mm
Palette	10 cartons, 200 casques Dimensions palette : 1 200 x 730 mm

## Informations 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	GV911-0000000-000	GV913-0000000-000	GV912-0000000-000	GV919-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921-0000000-000	GV923-0000000-000	GV922-0000000-000	GV929-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931-0000000-000	GV933-0000000-000	GV932-0000000-000	GV939-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV941-0000000-000	GV943-0000000-000	GV942-0000000-000	GV949-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV951-0000000-000	GV953-0000000-000	GV952-0000000-000	GV959-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV961-0000000-000	GV963-0000000-000	GV962-0000000-000	GV969-0000000-000
Noir	RAL 9004	GV981-0000000-000	GV983-0000000-000	GV982-0000000-000	GV989-0000000-000
Orange haute visibilité	RAL 2005	GV991-0000000-000	GV993-0000000-000	GV992-0000000-000	GV999-0000000-000

### • Casque V-Gard 520 avec jugulaire à 4 points universelle V-Gard (GA90047) 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-C000000-000	GV913-C000000-000	GV912-C000000-000	GV919-C000000-000
Jaune	RAL 1018	GV921-C000000-000	GV923-C000000-000	GV922-C000000-000	GV929-C000000-000
Rouge	RAL 3020	GV931-C000000-000	GV933-C000000-000	GV932-C000000-000	GV939-C000000-000
Vert	RAL 6016	GV941-C000000-000	GV943-C000000-000	GV942-C000000-000	GV949-C000000-000
Bleu	RAL 5003	GV951-C000000-000	GV953-C000000-000	GV952-C000000-000	GV959-C000000-000
Orange	RAL 2008	GV961-C000000-000	GV963-C000000-000	GV962-C000000-000	GV969-C000000-000
Noir	RAL 9004	GV981-C000000-000	GV983-C000000-000	GV982-C000000-000	GV989-C000000-000
Orange haute visibilité	RAL 2005	GV991-C000000-000	GV993-C000000-000	GV992-C000000-000	GV999-C000000-000

# Casque industriel V-Gard® 520

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



Référence	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 élastique	
GA90047	Jugulaire 4 points universelle V-Gard	
10147559	Jugulaire textile 4 points, sangle zébra	

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

Autres accessoires et options	Demandez nos fiches techniques détaillées
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