

Casque industriel V-Gard 500

Casque **non ventilé** - Équipement complet pour une protection inégalée



V-Gard 500 non ventilé Push-Key



V-Gard 500 non ventilé Fas-Trac® III

Casque V-Gard 500 Non 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 ISO 80079-36 : 2016 & CEI/TS 60079-32 : 2017). 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
- Protection contre la déformation latérale
- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur
- 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-badge à l'avant
- 2 solutions de coiffes :
 - Coiffe **Push-Key** (à réglage glissière)
 - Coiffe **Fas-Trac® III** (à réglage crémaillère/molette)
- Selon le modèle de coiffe, une ou deux versions de bandeaux antisueur sont disponibles :
 - Une version cousue en PVC perforé nettoyable (Push-Key, Fas-Trac® III)
 - Une version en mousse premium absorbant la transpiration, lavable et remplaçable (Fas-Trac® III)

Casque industriel V-Gard 500

Casque **non ventilé** - Équipement complet pour une protection inégalée



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:**
 - Bandeau antisueur en PVC perforé et lavable

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 antibruit
- **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 **non ventilé** - Équipement complet pour une protection inégalée



Specifications Techniques

Calotte	
Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée
Poids	274 g
Coiffes	
Poids	Push-Key avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 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. 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 basse densité (PEBD)
Clips	Polypropylène gris (PP)
Coussinet de confort arrière (Fas-Trac® III)	Polyéthylène basse densité (PEBD)
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 laboratoire notifié européen DGUV (0299) 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 (0299) 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 oeuvre pour les essais : jusqu'à 10 000 V Élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 1+2
 	Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon EN ISO 80079-36 : 2016 & CEI/TS 60079-32 : 2017 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.
Durée de vie	
Durée de stockage	3 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 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	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 pour des questions d'hygiène

Casque industriel V-Gard 500

Casque **non ventilé** - Équipement complet pour une protection inégalée



Packaging

	Description
Individuel (Unité de Vente)	1 casque dans un sachet plastique avec notice d'utilisation, coiffe montée 1 point
Carton (Multiple et minimum de Vente)	20 casques Dimension Carton : 706x586x455 mm
Palette	10 cartons, 200 casques Dimensions Palette : 1200x730 mm

Informations de commande

Couleurs	Code RAL	V-Gard 500 NV PK Bandeau PVC	V-Gard 500 NV FTIII Bandeau PVC	V-Gard 500 NV FTIII Bandeau Mousse
Blanc	RAL 9003	GV511-0000000-000	GV512-0000000-000	GV519-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV521-0000000-000	GV522-0000000-000	GV529-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV531-0000000-000	GV532-0000000-000	GV539-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV541-0000000-000	GV542-0000000-000	GV549-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV551-0000000-000	GV552-0000000-000	GV559-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV561-0000000-000	GV562-0000000-000	GV559-0000000-000
Gris	RAL 7036	GV571-0000000-000	GV572-0000000-000	GV579-0000000-000
Noir	RAL 9004	GV581-0000000-000	GV582-0000000-000	GV589-0000000-000

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
10153518	Bandeau en mousse Fas-Trac® III (10 unités) – pièce détachée pour 10162755 ou GVxx9 ou pour usage par dessus 10162752 ou GVxx2/GVxx5	
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
Accessories	Étiquettes nominatives
Accessories	Porte-écrans et écrans
Accessories	Cagoules et Bonnet hiver
Accessories	Textiles réfrigérants
Accessories	Protège-nuque
Accessories	Attache-Lunette Masque ou Lampes avec bandeaux

