

Casque industriel V-Gard 500 (non ventilé)

Fiche Technique

Équipement complet pour une protection inégale



Push-Key (glissière)

Fas-Trac III (molette)

Caractéristiques Clés

Casque V-Gard 500 Non Ventilé

- Calotte en ABS avec agents stabilisateurs d'UV offrant une bonne résistance aux rayures
- Certifié selon le réglement et certification ELECTROSTATIC (selon 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 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)
- 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.

Caractéristiques & avantages des coiffes

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

Coiffes MSA Fas-Trac III

Caractéristiques et avantages

- **EQUILIBRE 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 des coquilles antibruit, des écrans ou fixer le bandeau des lunettes MSA type lunettes-masque
- **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 ref 696688) 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

Coiffes 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 : cousue dans le PVC perforé et lavable ou mousse absorbant la transpiration et remplaçable
 - Un bandeau antisueur en tissu-éponge en coton (Terri-Band ref 696688) 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

Specification Techniques

Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée
Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée
Poids	274 g
Coiffes	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 : 69 g Fas-Trac III avec bandeau antisueur en mousse antisueur : 91 g
Sangles	Textile (Polyester) 4 points 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
Matériau du bandeau antisueur	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.
Bandeau tour de tête	Fas-Trac III: Polypropylène (PP) Push-Key : Polyéthylène Haute densité (LDPE)
Clips	Polypropylène gris (PP)
Coussinet de confort arrière (Fas-Trac III)	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Molette (Fas-Trac III)	Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA)
Bouton (Push-Key)	Polyoxyméthylène (POM)
Taille	52-64 cm
Présence de pièces métalliques	Non
Certifications	Non
Norme	Certifié par le laboratoire 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 Tissu basse température < 30°C
Exigences optionnelles	Déformation Latérale / LD Isolation électrique / 440 VAC * Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22 * Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 2 * Mises 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 ⁶ ohms.

Autres Normes

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

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 2 ans, déduire de la durée de vie recommandée la durée de stockage supplémentaire

Durée de vie en utilisation

5 ans à compter de la mise en service
La durée de vie en utilisation des casques démarre 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

Packaging

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 : 70x58x45 mm
PaLETTE : 10 cartons, 200 casques
Dimensions Palette : 1200x730 mm

Informations de commande

Couleurs	V-Gard 500 NV Push-Key	V-Gard 500 NV Push-Key	V-Gard 500 NV Fas-Trac III
	Bandeau PVC	Bandeau Mousse	Bandeau PVC
Blanc	RAL 9003	GV511-0000000-000	GV513-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV521-0000000-000	GV512-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GV531-0000000-000	GV523-0000000-000
Vert	RAL 6016	GV541-0000000-000	GV532-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GV551-0000000-000	GV542-0000000-000
Orange	RAL 2008	GV561-0000000-000	GV552-0000000-000
Gris	RAL 7036	GV571-0000000-000	GV562-0000000-000
Noir	RAL 9004	GV581-0000000-000	GV572-0000000-000

Références

Références	Description	Digit Casques
10162752	Coiffe Fas-Trac III avec ajustement par molette et bandeau antisueur en PVC cousu	GVx2
10162755	Coiffe Fas-Trac III avec ajustement par molette et bandeau antisueur en mousse lavable remplaçable	GVx2
10162507	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en PVC cousu	GVx1
10162508	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en mousse remplaçable	GVx3
10163518	Bandeau en mousse Fas-Trac III (10 unités) – pièce détachée pour 10162752 ou GVx2 ou GVx3	-
3335612-SP	Bandeau antisueur Push-Key en mousse (10 unités) – remplacement pour 10162508 ou GVx3	-
696688	Bandeau en tissu-éponge en coton (Terri-Band) (10 unités)	-

Autres Accessoires et Options

Autres Accessoires et Options	Demandez nos Fiches Techniques détaillées
Options	Supports de Tempes
Options	Personnalisation Logo
Options	Porte-Badge
Accessoires ou Options	Jugulaires
Accessoires ou Options	Stickers réfléchissants
Accessoires	Coquilles antibruit
Accessoires	Étiquettes Nominatives
Accessoires	Porte-écrans et écrans
Accessoires	Capotules et Bonnet Hiver
Accessoires	Textiles réfrigérants
Accessoires	Protège-nuque
Accessoires	Attache-Lunette Masque ou Lampes avec bandeaux

