



Casque tout confort et parfaitement équilibré offrant une solution tout en un : protection des yeux et de la tête. Casque non ventilé, livré avec la coiffe Fas-Trac III 6 points avec réglage molette et avec des surlunettes intégrées au design unique : ajustement 2 dimensions et joint d'étanchéité. Pour usage en cas de risque de chute d'objets, de rayonnements UV ou de projections de particules dans les yeux.

## Points forts du casque

- Design moderne et lignes sportives
- Calotte en ABS qui apporte la maximum de robustesse (Option LD = Déformation Latérale)
- Bords inclinés du casque qui aident à évacuer la pluie et les débris
- Casque idéal pour électriciens conforme à EN 397 440 V AC et EN 50365
- Utilisation sûre en environnement ATEX/explosif (référentiel ELECTROSTATIC INERIS)
- Protection contre les projections de métal en fusion (option MM)

## Points forts de la coiffe

- Coiffe Fas-Trac® III avec réglage molette avec 6 points d'ancrage
- Bandeau antisueur PREMIUM : matière absorbante, large couverture du front, lavable (x50) et remplaçable
- Sangles en textile : usage confortable sur de longue durée
- La coiffe descend bas au niveau de la nuque : équilibre et stabilité du casque
- Coussinet souple de confort à l'arrière : ventilation optimisée
- Molette souple : réglage facile
- Large molette crantée utilisable même avec des gants
- 3 niveaux d'ajustement de la hauteur de port : pour choisir le champ de vision vers le haut souhaité

## Points forts des surlunettes intégrées

- Oculaire avec revêtement antibuée Premium (EN166 K + N) et compatibles avec le port de lunettes correctrices
- Ajustement "2 dimensions" des surlunettes pour s'adapter à toutes les formes de visage avec étanchéité augmentée grâce à un joint unique sur le marché
- Préhension de l'oculaire : avec ou sans gants
- Surlunettes remplaçables sans outil



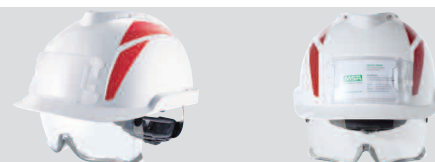
### Version avec stickers rétro réfléchissants

- Matière Microprisme : Excellente rétro réflexion quelles que soient les conditions de lumière
- Couleurs : Gris ou Rouge
- Posés en usine ou disponibles en pièces détachées
- 5 stickers par casque: visibilité à 360° jusqu'à 250m



### Version avec logo

- Pantone ou Quadri (Qualité photo !)
- Possible sur les 4 faces : 60 x 90 mm max
- A partir de seulement 20 pièces sous 5 à 10 jours ouvrables
- Personnalisation possible en face avant au dessus du porte-badge : 30 x 80 mm



### Version avec porte-badge/porte-lampe

- Porte-badge soudé ultra-sons en usine
- Applications : cartes de visites, badge d'accès, carte d'identification des salariés du BTP (obligatoire Loi MACRON / Travail illégal)
- Conçu également pour fixer les bandeaux des lampes frontales

## Marchés

- Industrie
- Construction
- Logistique
- Traitement des eaux
- Pétrochimie et chimie

## Pièces détachées


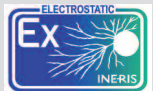
- Coiffe Fas-Trac®III 6 point
- Surlunettes & bielles
- Bandeau mousse

## Autres accessoires compatibles

- Etiquette nominative
- Coquilles antibruit
- Porte-écran (sauf version avec jupe d'étanchéité) et écrans externes
- Accessoires Ete, Hiver et protection du cou
- Jugulaires 2, 3 et 4 points (référence spécifique pour V-Gard 900, réf GA900038)

## Caractéristiques techniques

Général		
Taille	52-63 cm (tour de tête)	
Présence de pièces métalliques	Non	
Poids	509 g avec surlunettes intégrées (dont joint d'étanchéité inclus)	
Dimensions de la calotte	225 mm (largeur) x 150 mm (hauteur) x 298 mm (longueur)	
Dimensions surlunettes	177mm (largeur) x 97mm (hauteur) x 2.2 mm (épaisseur)	
Matériaux		
Calotte	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, Non ventilée	
Coiffe	Tour de tête	Polypropylène (PP)
	Clips	Polypropylène Gris (PP)
	Bandeau antisueur	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)
	Sangles	Textile black polyester (PET) 6 points
	Molette	Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA)
	Coussinet de confort	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Arceau	Polycarbonate	
Surlunettes	Oculaire	Clear Polycarbonate (PC)
	Joint	Thermoplastic Polyurethane (TPU)
	Bielles	Polyamide (PA), Thermoplastic rubber (TPR)
Porte-badge (optionnel)	Clear PC ultrasonic welded Can receive a badge 85 mm x 54 mm x 0.8 mm	
Stickers rétro réfléchissants (optionnel)	Matière Microprisme à très haut pouvoir de rétro réflexion est constitué de réflecteurs microprismatiques réalisés dans une résine transparente résistante avec une couche de métallisation, puis scellés sur un film synthétique et munis d'un adhésif sensible à la pression Surface totale de rétro réflexion = 11688 mm <sup>2</sup>	
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 2 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 service	<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.	
Nota à propos de coiffes	Etant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer régulièrement pour des questions d'hygiène. Inspecter la coiffe avant chaque utilisation.	
Nota à propos des surlunettes	Avant chaque utilisation, inspecter les surlunettes et remplacer quand elles sont rayées ou endommagées	

Certifications	
<b>Normes (Protection de la Tête)</b> 	Certifié par le laboratoires notifié européen APAVE (0082) selon <b>EN 397: 2012</b> Casque de protection pour l'industrie Options : Très basse température / -30°C (également testé à -40°C.), Déformation Latérale / LD, projections de métal en fusion / MM, isolation électrique / 440 VAC
<b>Norme (Protection Oculaire)</b>	Certifié par le laboratoires notifié européen DIN CERTCO (0196) selon <b>EN 166: 2001</b> Lunettes de Protection 2C-1,2 1 B K N 2C-1.2 Filtre UV conformément à EN 170:2002 1: Qualité Optique B Résistance à l'impact d'énergie moyenne 120 ms K Résistance à la rayures N Résistance à la buée
<b>Contrôle de Production selon Directive EPI - Article 11/B</b>	Système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance sous le contrôle de l'organisme notifié UTAC (0069)
Certifications et tests additionnels	
<b>Test de performances antistatiques</b> 	<b>Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon 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 * <i>L'équipement doit être utilisé avec un sol conducteur ou dissipateur de charges électrostatiques et des chaussures possédant une résistance inférieure à 1.10 8 Ohms</i>
<b>Test additionnel pour les stickers rétro réfléchissants</b>	Dépasse les exigences de rétro réflexion de la norme EN 12899-1:2007 classe 2

## Informations Logistiques

<b>Individuel (Unité de Vente)</b>	1 casque dans un sac plastique avec notice papier imprimée, coiffe 6 points montée sur 3 points
<b>Carton (multiple et minimum de vente)</b>	20 casques Dimension Carton : 710 x 590 x 460 mm
<b>Palette</b>	160 casques (8 cartons de 20 casques) Dimensions Palette : 1200 x 730 x 1980 mm



## Casques - Informations de commande

Couleurs standards*	Code RAL	Références standards	Références avec stickers gris posés	Références avec stickers rouges posés
Blanc	RAL 9003	GVD1A-0000000-000	GVD1A-00000G0-000	GVD1A-00000H0-000
Jaune	RAL 1018	GVD2A-0000000-000	GVD2A-00000G0-000	GVD2A-00000H0-000
Rouge	RAL 3020	GVD3A-0000000-000	GVD3A-00000G0-000	GVD3A-00000H0-000
Vert	RAL 6016	GVD4A-0000000-000	GVD4A-00000G0-000	GVD4A-00000H0-000
Bleu	RAL 5022	GVD5A-0000000-000	GVD5A-00000G0-000	GVD5A-00000H0-000
Orange	RAL 2008	GVD6A-0000000-000	GVD6A-00000G0-000	GVD6A-00000H0-000

\*Jaune Haute Visibilité, Orange Haute Visibilité, Gris, Noir : disponible à partir de 1000 pièces

### Si vous souhaitez commander le V-Gard 930 avec stickers non posés :

GVDxx-xxxxxEx-xxx, gris

GVDxx-xxxxxFx-xxx, rouge

### Si vous souhaitez commander le V-Gard 930 avec un porte-badg :

GVDxx-xxxx5xx-xxx

### Si vous souhaitez commander le V-Gard 930 avec une jugulaire :

GVDxx-1xxxxx-xxx avec jugulaire 2 point textile non montée

GVDxx-8xxxxx-xxx avec jugulaire 4 point textile V-Gard 900 montée



## Pièces détachées - Informations de commande

Référence	Description
GA90041	Coiffe Fas-Trac III 6 point avec bandeau mousse remplaçable (3)
10153518	Bandeau mousse remplaçable et lavable pour coiffe Fas-Trac III (10 pièces) (5)
696688	Bandeau éponge lavable Terriband (10 pièces)
GA90035	Surlunettes incolores de rechange (avec bielles) (1)
GA90038	Jugulaire 4 point V-Gard 900 (2)
GA90040	Mentonnière pour jugulaire 4 point V-Gard 900 (4)
GA90039	Reusable storage bag
GA90036	Planche de 5 stickers micropisme gris (Set pour 1 casque)
GA90037	Planche de 5 stickers micropisme rouges (Set pour 1 casque)

