



Casque tout confort et parfaitement équilibré offrant une solution tout en un : protection des yeux et de la tête. Casque 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 un maximum de robustesse (Option LD = Déformation Latérale)
- Bords inclinés du casque qui aident à évacuer la pluie et les débris
- Orifices de ventilation situés au sommet du casque pour optimiser la circulation de l'air
- Utilisation sûre en environnement ATEX/explosif (référentiel ELECTROSTATIC INERIS)

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
- Large champ de vision offrant une vision naturelle panoramique
- 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

Pièces détachées

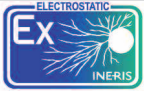
- Coiffe Fas-Trac®III 6 point
- Surlunettes & bielles
- Bandeau mousse

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 (réf spécifique pour V-Gard 900 : GA900038)

Caractéristiques techniques

| Général | | |
|---|--|---|
| Taille | 52-63 cm (tour de tête) | |
| Présence de pièces métalliques | Non | |
| Poids | 504 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 | 177 mm (largeur) x 97 mm (hauteur) x 2.2 mm (épaisseur) | |
| Matériaux | | |
| Calotte | ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés, 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 (Polyester PET) 6 points |
| | Molette | Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA) |
| | Coussinet de confort | Polyéthylène faible densité (LDPE) |
| Arceau | Polycarbonate | |
| Surlunettes | Oculaire | Polycarbonate transparent (PC) |
| | Joint | Polyuréthane thermoplastique |
| | Bielles | Polyamide (PA), Caoutchouc thermoplastique (TPR) |
| Porte-badge (optionnel) | PC transparent soudé ultra-son Peut recevoir un 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 = 11 688m 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 (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 service | 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. | |
| 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 | |
|--|---|
| Norme (Protection de la Tête) | Certifié par le laboratoires notifié européen APAVE (0082) selon EN 397: 2012 Casque de protection pour l'industrie Options : Très basse température / -30°C (également testé à -40°C.), Déformation Latérale / LD |
| Norme (Protection Oculaire) | Certifié par le laboratoires notifié européen DIN CERTCO (0196) selon EN 166: 2001 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 |
| Contrôle de Production selon Directive EPI - Article 11/B | Système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance sous le contrôle de l'organisme notifié UTAC (0069) |
| Certifications et Tests additionnels | |
| Test de performances antistatiques  | 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 1.10 8 Ohms |
| Test additionnel pour les stickers rétro réfléchissants | Dépasse les exigences de rétro réflexion de la norme EN 12899-1:2007 classe 2. |

Informations Logistiques

| | |
|--|---|
| Individuel (Unité de Vente) | 1 casque dans un sac plastique avec notice papier imprimée, coiffe 6 points montée sur 3 points |
| Carton (multiple et minimum de vente) | 20 casques Dimension Carton : 710 x 590 x 460 mm |
| Palette | 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 | GVC1A-0000000-000 | GVC1A-00000G0-000 | GVC1A-00000H0-000 |
| Jaune | RAL 1018 | GVC2A-0000000-000 | GVC2A-00000G0-000 | GVC2A-00000H0-000 |
| Rouge | RAL 3020 | GVC3A-0000000-000 | GVC3A-00000G0-000 | GVC3A-00000H0-000 |
| Vert | RAL 6016 | GVC4A-0000000-000 | GVC4A-00000G0-000 | GVC4A-00000H0-000 |
| Bleu | RAL 5022 | GVC5A-0000000-000 | GVC5A-00000G0-000 | GVC5A-00000H0-000 |
| Orange | RAL 2008 | GVC6A-0000000-000 | GVC6A-00000G0-000 | GVC6A-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 :

GVCxx-xxxxxEx-xxx, gris
GVCxx-xxxxxFx-xxx, rouge

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

GVCxx-xxxx5xx-xxx

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

GVCxx-1xxxxx-xxx avec jugulaire 2 point textile non montée
GVCxx-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 | Sac de transport réutilisable |
| GA90036 | Planche de 5 stickers microprisme gris (Set pour 1 casque) |
| GA90037 | Planche de 5 stickers microprisme rouges (Set pour 1 casque) |

