

V-Gard® 930

Casque industriel non ventilé avec surlunettes intégrées



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
- Surlunettes teintées en option pour une meilleure protection contre les rayons UV et un plus grand confort pour les personnes pratiquant des activités en extérieur par temps ensoleillé
- 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

- Set de 5 stickers rétro réfléchissants, design nid d'abeille
- Couleurs disponibles : gris, rouge, vert, jaune, bleu
- Stickers posés en usine ou disponibles en pièces détachées
- Apparence similaire de jour comme de nuit



Version avec logo

- Pantone ou Quadri (Qualité photo !)
- Possible sur les 4 faces : 50 x 75 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 75 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 incolores ou teintées
- Bandeau mousse

Autres accessoires compatibles

- Etiquette nominative
- Coquilles antibruit
- Accessoires Ete, Hiver et protection du cou
- Jugulaires 2 et 4 points

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 (Polyester PET) 6 points
	Molette	Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA)
	Coussinet de confort	Polyéthylène basse densité (PEBD)
Arceau	Polycarbonate	
Surlunettes	Oculaire (incolore ou teinté)	Polycarbonate (PC)
	Joint d'étanchéité	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
	Bielles	Polyamide (PA), Caoutchouc thermoplastique (TPR)
Porte-badge (optionnel)	Polycarbonate transparent (PC). Soudé par ultrasons. Peut recevoir un badge 85 mm x 54 mm x 0.8 mm	
Stickers rétro réfléchissants (optionnel)	Sticker rétro réfléchissant en vinyle résistant aux chocs, avec adhésif sensible à la pression Surface totale de rétro réflexion = 11688 mm 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...). NB : Pour les casques EN50365 Classe 0, il est recommandé de stocker le casque à une température 20 ±15 °C	
Durée 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 la coiffe	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. Les protections des yeux ont une durée de vie utile de 4 ans, durée de stockage comprise.	

Certifications	
Normes (Protection de la Tête) 	Certifié par le laboratoire 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, projections de métal en fusion / MM, isolation électrique / 440 VAC EN 50365 classe électrique 0 avec une tension nominale allant jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V DC
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 Pour la version teintée, protection solaire EN172 : 5-3.1 (100% de protection UV sans protection infrarouge - Transmission lumineuse entre 8.0% et 17.8%)
Contrôle de Production selon règlement EPI - module D	APAVE (0082)
Certifications et tests additionnels	
Test de performances antistatiques 	Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon EN ISO 80079-36 : 2016 et CEI/TS 60079-32-1 : 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 1.10 8 Ohms

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*	Couleur RAL	Références standards
Blanc	RAL 9003	GVD1A-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GVD2A-0000000-000
Rouge	RAL 3020	GVD3A-0000000-000
Vert	RAL 6016	GVD4A-0000000-000
Bleu	RAL 5003	GVD5A-0000000-000
Orange	RAL 2008	GVD6A-0000000-000



*Jaune Haute Visibilité, Orange Haute Visibilité, Gris, Noir : disponible à partir de 640 pièces

Si vous souhaitez recevoir le casque avec les stickers déjà posés, sélectionnez les codes suivants :

GVDxx-xxxxGx-xxx, gris
 GVDxx-xxxxHx-xxx, rouge
 GVDxx-xxxxVx-xxx, vert
 GVDxx-xxxxQx-xxx, jaune
 GVDxx-xxxxUx-xxx, bleu



Si vous souhaitez recevoir le casque avec les stickers non posés, sélectionnez les codes suivants :

GVDxx-xxxxEx-xxx, gris
 GVDxx-xxxxFx-xxx, rouge
 GVDxx-xxxxNx-xxx, vert
 GVDxx-xxxxPx-xxx, jaune
 GVDxx-xxxxRx-xxx, bleu

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

GVDxx-xxxx5xx-xxx

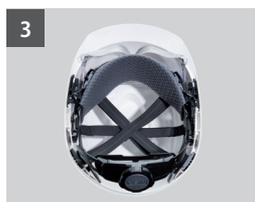
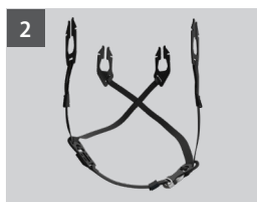


Si vous souhaitez commander le V-Gard 930 avec une jugulaire :

GVDxx-1xxxxx-xxx avec la jugulaire 2 points non montée
 GVDxx-Axxxxx-xxx avec la jugulaire 2 points montée
 GVDxx-Cxxxxx-xxx avec la jugulaire universelle 4 points V-Gard montée
 GVDxx-Dxxxxx-xxx avec la jugulaire universelle 4 points V-Gard non montée
 GVDxx-Fxxxxx-xxx avec la jugulaire universelle 4 points V-Gard montée + mentonnière

Pièces détachées - Informations de commande

Référence	Description
GA90041	Coiffe Fas-Trac® III 6 points 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)
GA90050	Surlunettes teintées de rechange (avec bielles)
GA90047	Jugulaire universelle 4 points V-Gard (2)
GA90040	Mentonnière pour la jugulaire universelle 4 points V-Gard (4)
9100001	Jugulaire 2 points textile
GA90039	Sac de transport réutilisable
GA90036	Planche de 5 stickers rétro réfléchissants gris (Set pour un casque)
GA90037	Planche de 5 stickers rétro réfléchissants rouges (Set pour un casque)
GA90056	Planche de 5 stickers rétro réfléchissants verts (Set pour un casque)
GA90057	Planche de 5 stickers rétro réfléchissants jaunes (Set pour un casque)
GA90058	Planche de 5 stickers rétro réfléchissants bleus (Set pour un casque)



MSA est présent dans plus de 40 pays à travers le monde. Trouvez le bureau MSA le plus proche de vous : <https://fr.msasafety.com/contact-us?locale=fr>