



Casque électricien le plus léger du marché et parfaitement équilibré offrant une solution tout en un : protection du visage et de la tête.

Casque non ventilé, livré avec la coiffe Fas-Trac III 6 points avec réglage molette et avec écran intégré résistant aux conséquences des arc électriques, certifié selon la norme GS-ET-29 Classe 1.

Pour usage en cas de risque de chute d'objets, de projections chimiques accidentelles, de projections de métaux en fusion, de rayonnements UV, de projections de particules sur le visage ou en cas d'arc électrique.

Points forts du casque

- Design moderne et lignes sportives
- Calotte en ABS qui apporte la maximum de robustesse (Option LD = Déformation Latérale)
- Calotte peu encombrante (grâce au système breveté de remontée d'écran)
- 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)
- Compatible avec l'usage de coquilles anti-bruit
- Livrés avec jugulaire 4 points montée, pour un meilleur maintien du casque
- Livré avec un sac de transport/stockage
- Optionel: mentonnière pour Jugulaire 4 point, fabriqué à partir de textile résistant aux arcs électriques

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 de l'écran intégré

- Protection contre les impacts, les projections chimiques et de métaux en fusion, les rayonnements UV et les conséquences des arc électriques
- Écran facial traité antibuée/antirayures (KN)
- Compatible avec les lunettes correctrices ou lunettes de sécurité
- Écran simple d'utilisation : manipulation avec une seule main et avec des gants
- Mécanisme écran 100% sûr : Mécanisme (pas de remontée automatique), 2 positions (remontée ou complètement descendu)
- Ecran Remplaçable 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 24 pièces sous 5 à 10 jours ouvrables
- Personnalisation possible en face avant au dessus du porte-badges : 30 x 80 mm



Version avec protections latérales textiles « anti-arc » montées

- Protection des oreilles et des côtés du visage contre les effets des arcs électriques car l'opérateur a le réflexe de tourner légèrement la tête
- Rabattable : position de protection (grise) ou pause (jaune/vert) : moyen visuel de voir si l'opérateur est protégé
- Testé selon la norme GS-ET-29 Classe 1 (test de côté)
- Lavable - lavage à la main, 40°C



Version avec porte-badges/ porte-lampe

- Porte-badges 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
- Traitement des eaux
- Pétrochimie et chimie

Pièces détachées

- Coiffe Fas-Trac® III 6 point
- Ecran & bielles
- Bandeau mousse
- Jugulaire 4 points

Autres accessoires compatibles

- Etiquette nominative
- Coquilles antibruit
- Accessoires été, hiver et protection du cou

Caractéristiques techniques

Général		
Taille	52-63 cm (tour de tête)	
Présence de pièces métalliques	Non	
Poids	635 g avec la jugulaire 4 points inclus	
Dimensions de la calotte	225 mm (largeur) x 150 mm (hauteur) x 298 mm (longueur)	
Dimensions de l'écran	290 mm (longueur) x 210mm (hauteur) x 3 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 faible densité (LDPE)
Arceau	Polycarbonate	
Ecran intégré	Ecran	Polycarbonate transparent (PC)
	Rails de l'écran	Polyoxyméthylène (POM)
	Bielles	Polyamide (PA)
Jugulaire 4 point	Sangles	Textile Polyester
	Clips de fixation	Polyoxyméthylène (POM)
	Boucle maintien sangles menton	Acétal
	Boucle automatique et ajusteurs	Polyamide
Protections latérales textiles « anti-arc » (optionnel)	Fibres de Lyocell, fibres à âme de Carbone, modacrylique, méta-Aramidés, fibres de graines, polyamide Couleur: - Face Interne (baissée): Pantone 13-0550 jaune fluo - Face Externe (baissée): Pantone 19-0201 gris	
Mentonnière (optionnel)	Cuir, fibres de Lyocell, fibres à âme de carbone, modacrylique, méta-aramides, fibres de graines, polyamide	
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= 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...). 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	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.	
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 écrans	Avant chaque utilisation, inspecter les surlunettes et remplacer quand elles sont rayées ou endommagées.	

Certifications	
Normes (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 - 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 CA et 1 500 V C
Norme (Protection Oculaire)	Certifié par le laboratoires notifié européen DIN CERTCO (0196) selon EN 166: 2001 Ecran de Protection 2C-1,2 1 3 B 8-1-0 9 KN 2C-1.2 Filtre UV conformément à EN 170:2002 1 : Qualité Optique 3 : Protection contre les projections de liquide B : Résistance à l'impact d'énergie moyenne 120 ms 8-1-0 « 8 » = résistance à l'arc électrique selon EN 166:2001 « 1 » = classe de protection 1 (4 kA) selon GS-ET-29 « 0 » = meilleure classe de transmission lumineuse selon GS-ET-29 = VLT>75 % 9 : Résistance aux métaux fondus et matières solides brûlantes 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	
Normes (Protection de la Tête) 	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 * <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>
Test additionnel pour les stickers rétro réfléchissants	Dépasse les exigences de rétro réflexion de la norme EN 12899-1:2007 classe 2
Test additionnel pour les protections latérales textiles « anti-arc » (optionnel)	Testé selon le référentiel GS-ET-29 Classe 1 Protection des yeux et du visage contre les arcs électriques (test de côté) - Rapport de test disponible. Inclus et testé dans le champ de certification casques & accessoires pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX (référentiel ELECTROSTATIC-INERIS) - voir ci-dessus pour le détail.

Informations Logistiques

Individuel (Unité de Vente)	1 casque dans un sac plastique avec notice papier imprimée, coiffe 6 points montée, code EAN sur chaque casque tenus en stock, livré avec un sac de transport textile
Carton (multiple et minimum de Vente)	12 casques Dimension Carton: 710 x 590 x 340 mm
Palette	120 casques (10 cartons de 12 casques) Taille palette : 1200 x 730 x 1980 mm



Casques avec jugulaire 4 points montée - Informations de commande

Couleurs standards*	Code RAL	Références standards	Références avec stickers gris posés	Références avec stickers rouges posés
Blanc	RAL 9003	GVF1A-80A0000-000	GVF1A-80A00G0-000	GVF1A-80A00H0-000
Jaune	RAL 1018	GVF2A-80A0000-000	GVF2A-80A00G0-000	GVF2A-80A00H0-000
Rouge	RAL 3020	GVF3A-80A0000-000	GVF3A-80A00G0-000	GVF3A-80A00H0-000
Vert	RAL 6016	GVF4A-80A0000-000	GVF4A-80A00G0-000	GVF4A-80A00H0-000
Bleu	RAL 5022	GVF5A-80A0000-000	GVF5A-80A00G0-000	GVF5A-80A00H0-000
Orange	RAL 2008	GVF6A-80A0000-000	GVF6A-80A00G0-000	GVF6A-80A00H0-000

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

Si vous souhaitez commander le V-Gard 950 avec stickers non posés :

GVFxA-8xAxxEx-xxx, gris
GVFxA-8xAxxFx-xxx, rouge

Si vous souhaitez commander le V-Gard 950 avec les protections latérales textiles « anti-arc » :

GVFxA-8xAxxxG-xxx

Si vous souhaitez commander le V-Gard 950 avec un porte-badge/lampe :

GVFxA-8xAx5xx-xxx

Si vous souhaitez commander le V-Gard 950 avec une jugulaire 4 points + mentonnière :

GVFxA-9xAxxx-xxx



Pièces détachées - Informations de commande

Référence	Description
GA90041	Coiffe Fas-Trac III 6 point avec bandeau mousse remplaçable
10153518	Bandeau mousse remplaçable et lavable pour coiffe Fas-Trac III (10 pièces) (5)
696688	Bandeau éponge lavable Terriband (10 pièces)
GA90034	Ecran incolore de rechange (avec bielles) (1)
GA90038	Jugulaire 4 point V-Gard 900 (2)
GA90040	Mentonnière pour jugulaire 4 point V-Gard 900 (4)
GA90033	Protections latérales textiles « anti-arc » (paire) (3)
GA90039	Sac de transport réutilisable
GA90036	Set de 5 planches de 5 stickers microprisme gris
GA90037	Set de 5 planches de 5 stickers microprisme rouges

