#### Casque industriel non ventilé avec écran intégré



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)
- Mousse sur la partie supérieure de l'écran pour une étanchéité optimale entre l'écran et la calotte
- 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 : Mécanique (pas de remontée automatique), 2 positions (remontée ou complétement descendu)
- Ecran Remplaçable sans outil

#### Casque industriel non ventilé avec écran intégré



## Version avec stickers rétroréfléchissant

- Matière Microprisme : excellente rétro réflexion quelles que soie t 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 : 50 x 75 mm max
- A partir de seulement 12 pièces sous 5 à 10 jours ouvrables
- Personnalisation possible en face avant au dessus du porte-badge : 30 x 75 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 réfle 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-badge/ porte-lampe

- Porte-badge soudé ultra-sons en
- Applications: cartes de visites, badge d'accès, carte d'identific tion des salariés du BTP (obligatoire Loi MACRON / Travail illégal)
- Conçu également pour fi er 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 anti-bruit V-Gard
- · Accessoires éte, hiver et protection du cou

Casque industriel non ventilé avec écran intégré



## 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		
Dimensions de l'écran	290 mm (longueur) x 210mm (hauteur) x 3 mm (épaisseur)		
Matériaux			
Standard	ABS avec stabilisateurs d'UV intégrés,		
Calotte	Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS), UV stabilized Non vented		
Coiffe	Tour de tête	Polypropylène (PP)	
	Clips	Polypropylène Gris (PP)	
	Bandeau antisueur	Mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition rise 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	Polyoxymethylène (POM)	
	Bielles	Polyamide (PA)	
	Mousse	Mousse EPDM noire résistante à la flamme	
Jugulaire 4 point	Sangles	Textile Polyester	
	Clips de fix tion	Polyoxymethylène (POM)	
	Boucle maintien sangles menton	Acétal	
	Boucle automatique et ajusteurs	Polyamide	
	Mentonnière (option)	Cuir, Fibres de Lyocell, Modacrylique, Fibres à âme de Carbone, Méta-aramides, polyamide	
Protections latérales textiles « anti-arc » (optionnel)	Fibres de Lyocell, fib es à âme de Carbone, modacrylique, méta-Aramides, fib es de graines, polyamide Couleur: - Face Interne (baissée): Pantone 13-0550 jaune flu - Face Externe (baissée): Pantone 19-0201 gris		
Mentonnière (optionnel)	Cuir, fib es de Lyocell, fib es à âme de	carbone, modacrylique, méta-aramides, fib es de graines, polyamide	
Stickers rétroréfléchissants (optionnel)	Matière Microprisme à très haut pouvoir de rétroréflexion est onstitué de réfle teurs microprismatiques réalisés dans une résine transparente résistante avec une couche de métallisation, puis scellés sur un film sy thétique et munis d'un adhésif sensible à la pression Surface totale de rétroréflexion= 11688 m²		
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. Les protections des yeux et du visage ont une durée de vie utile de 4 ans, durée de stockage comprise.		

#### Casque industriel non ventilé avec écran intégré



Certifié par le labo atoires notifié eu opéen 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
Certifié par le labo atoires notifié eu opéen 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
APAVE (0082)
S
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
Dépasse les exigences de rétroréflexion de la no me EN 12899-1:2007 classe 2
Testé selon le référentiel GS-ET-29 Classe 1 Protection des yeux et du visage contre les arcs électriques (test de côté). Inclus et testé dans le champ de certific tion 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 de protection en tissu réutilisable, instructions imprimées sur papier, suspension complètement ajustée
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

<sup>\*</sup> Les 4 réfs suivantes peuvent être commandées par 1 unité : GVF1A-C0A0000-000, GVF2A-C0A0000-000, GVF1A-C0A000G-000 et GVF1A-C0A00GG-000



#### Casque industriel non ventilé avec écran intégré



### 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-C0A0000-000	GVF1A-C0A00G0-000	GVF1A-C0A00H0-000
Jaune	RAL 1018	GVF2A-C0A0000-000	GVF2A-C0A00G0-000	GVF2A-C0A00H0-000
Rouge	RAL 3020	GVF3A-C0A0000-000	GVF3A-C0A00G0-000	GVF3A-C0A00H0-000
Vert	RAL 6016	GVF4A-C0A0000-000	GVF4A-C0A00G0-000	GVF4A-C0A00H0-000
Bleu	RAL 5003	GVF5A-C0A0000-000	GVF5A-C0A00G0-000	GVF5A-C0A00H0-000
Orange	RAL 2008	GVF6A-C0A0000-000	GVF6A-C0A00G0-000	GVF6A-C0A00H0-000

<sup>\*</sup>Jaune Haute Visibilité, Orange Haute Visibilité, Gris, Noir : disponible à partir de 240 pièces

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

GVFxA-CxAxxEx-xxx, gris GVFxA-CxAxxFx-xxx, rouge

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

GVFxA-CxAxxxG-xxx

Si vous souhaitez commander le V-Gard 950 avec un porte-badge/lampe: GVFxA-CxAx5xx-xxx

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

GVFxA-FxAxxxx-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)	
GA90047	Jugulaire universelle 4-points (2)	
GA90040	Jugulaire pour la mentonnière V-Gard Universal à 4 points (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	











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