

# Protection de la tête et du visage pour **électriciens**

Casques d'électricien, écrans contre les arcs électriques, cagoules et coquilles antibruit



MSA est un spécialiste de la protection de la tête pour l'industrie depuis plus de 50 ans et est aujourd'hui le leader mondial dans ce domaine avec plus de 120 millions de casques industriels vendus. MSA a développé une solution de casques, écrans et accessoires pour protéger les électriciens des effets des arcs électriques et garantir une bonne isolation en cas de contact avec des fils sous tension. Cette brochure répertorie les normes liées à la protection contre le risque électrique et expose les solutions conçues par MSA pour cette application très exigeante.



## NOUVEAU

Casque électrique avec écran intégré,  
découvrez-le en vidéo :



*Parce que chaque vie **compte**...*

# Normes et Tests

Les risques causés par les arcs électriques incluent **une forte température, des projections de débris et d'important rayonnements**.

Il est crucial d'utiliser un EPI approprié, même s'il n'existe aucune norme globale commune pour les risques liés aux arcs électriques.

Les normes EN exigent **que les écrans pour électricien protègent le visage contre les arcs électriques**, tandis que **les casques pour électricien** sont testés pour garantir **l'isolation en cas de contact avec des fils sous tension**.

MSA fournit **une protection de la tête et du visage certifiée conforme à toutes les normes EN correspondantes**. Celles-ci doivent être sélectionnées en fonction de l'évaluation individuelle des risques. Des coquilles antibruit leftRIGHT peuvent être facilement ajoutées à l'écran en cas de besoin. Des cagoules MSA disponibles en option offrent une protection contre le froid, les flammes et les arcs électriques.

## Normes EN relatives aux casques

**440 V CA** est une exigence facultative de la norme EN397 pour casques industriels. Celle-ci vise à fournir une protection au porteur du casque contre les contacts accidentels de courte durée avec des conducteurs électriques sous tension. Le test de fuite est réalisé dans 3 conditions différentes. La tension maximum utilisée pour ce test est de 1 200 V CA.

**1000 V CA de l'EN 50365.** Casques isolants utilisés sur des installations à basse tension. Ce test facultatif assure une protection fiable contre les chocs électriques jusqu'à 1 000 V CA ou 1 500 V CC. La tension maximum utilisée pour ce test est de 10 000 V. Il convient de marquer les casques conformes à l'EN 50365 d'un symbole en forme de triangle avec la mention « Électricien classe 0 » dans la calotte. Les casques pour électricien de MSA sont gravés de cette manière au centre de l'intérieur de la calotte.

## Normes EN relatives aux écrans

**Le marquage « 8 » selon la norme EN 166** identifie les écrans et porte-écrans assurant la protection contre un arc électrique à circuit ouvert de 12 kA max, 380-400 V, 50 Hz (nominal) pendant 1 s max. Les exigences imposées sont : absence de métal, zone de couverture définie du visage, écran d'une épaisseur minimale de 1,4 mm avec un facteur d'échelle de 2-1.2 ou 2C-1.2. Ces spécifications proviennent d'une série de tests utilisant ces paramètres. Les écrans certifiés à l'heure actuelle ne sont pas testés à l'arc électrique.

MSA offre cinq modèles d'écran dotés de cette certification et de ce marquage. Tous les porte-écrans de MSA sont certifiés avec ces écrans. Cette brochure présente les porte-écrans pour casques à rainures latérales. D'autres versions de porte-écrans, p. ex. universel pour autres casques, sont également disponibles.

La norme **GS-ET-29** « Exigences supplémentaires d'essais et de certification des écrans faciaux pour travaux électriques » a été publiée pour la première fois en 2010 par l'association allemande DGUV. Cette certification implique un test à l'arc électrique en chambre d'essai avec des paramètres de 400 V CA, 50 ou 60 Hz pendant 500 ms, et dispose de 2 classes :

**Classe 1 : 4 kA, 135 kJ/m<sup>3</sup>**

**Classe 2 : 7 kA, 423 kJ/m<sup>3</sup>**

La principale différence par rapport à EN 166 « 8 » est que chaque écran doit être testé à l'arc électrique en situation réelle. La température derrière l'écran au niveau des yeux, de la bouche et du menton est mesurée sur la tête de test ; les températures maximales sûres sont indiquées pour exclure toute blessure de l'utilisateur. Veuillez consulter le site de MSA pour la vidéo sur le test à l'arc électrique en chambre d'essai GS-ET-29. MSA simule également un arc électrique latéral (normalement non requis par la norme GS-ET-29), en utilisant les conditions GS-ET-29. Les coquilles antibruit leftRIGHT montées sur le casque sont également conformes à la classe 1.

## Autres normes de protection contre les arcs électriques (NON applicable aux casques et écrans)

**VDE 0680.** La norme « EPI, dispositifs et appareils de protection pour travaux sur systèmes sous tension jusqu'à 1 000 V » est une ancienne norme allemande utilisant 1 000 V et un marquage à double triangle. À l'heure actuelle, elle s'applique uniquement aux dispositifs d'isolation tels que les bandes auto-adhésives, les revêtements spéciaux, etc., mais pas aux écrans.

**EN 61482-1-2.** La norme « Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique » s'applique uniquement aux vêtements.

Pour une méthode de test similaire des écrans (test d'arc dirigé en enceinte d'essai), veuillez consulter la norme GS-ET-29.

## Norme pour cagoules

### ASTM F 1959/F 1959M-06

Cette norme inclut la méthode de test pour déterminer la classe de protection contre les arcs électriques de matériaux pour vêtements. Les cagoules V-Gard Supreme offrent une protection pour une valeur de performance thermique d'arc de 8 cal/cm<sup>2</sup>; tests réalisés par Kinetrics, Canada, rapport 1108P33/1106P17.



# Solution complète – Casque Haut de Gamme avec Ecran Intégré

**Le V-Gard 950 offre une protection de la tête et du visage intégrée et complète lors de travaux électriques.** De nombreux ouvriers et responsables de la sécurité opérant dans le domaine électrique ont contribué au développement du V-Gard 950. Son design compact, le mécanisme unique de son écran et ses protections textiles latérales anti-arc rabattables sont le résultat direct l'implication de ces électriciens. Le système de casque V-Gard 950 représente la meilleure solution complète disponible à ce jour.



| Avantages pour l'utilisateur                             | Caractéristiques du V-Gard 950   |
|--|--|
| <b>Un équilibre parfait et un confort de port élevé</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Excellent maintien et stabilité</li><li>Casque électricien le plus léger du marché</li><li>Coussinet de confort au niveau de la nuque, molette située sous le os occipital</li><li>Grand champ de vision grâce à un revêtement antibuée de qualité supérieure sur les deux faces de l'écran</li><li>Jugulaire à 4 points pour plus de stabilité et de maintien</li><li>Bandéau antisueur remplaçable</li><li>Écran pouvant être porté sur des lunettes de sécurité ou de vue</li></ul>   |
| <b>Protection contre les effets des arcs électriques</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>Protège des conséquences des arcs électriques de 4 kA (GS-ET-29 classe 1)</li><li>Excellent couverture du visage</li><li>Les oreilles sont protégées des effets des arc électriques grâce à des protections textiles rabattables</li><li>Le cou peut être encore mieux protégé grâce à l'ajout sur la jugulaire d'une mentonnière résistante aux arcs électriques</li></ul>  |
| <b>Facile d'utilisation</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>La molette de réglage Fas-Trac III peut être utilisée même en portant des gants</li><li>Mécanisme écran 100% sûr : mécanique (pas de remontée automatique), 2 positions (remontée ou complètement descendu)</li><li>Les protections auditives ou les protections textiles latérales peuvent facilement être fixés dans les rainures du casque</li><li>Les protections textiles peuvent être placés en position d'attente lorsqu'elles ne sont pas utilisées</li><li>Fourni dans un sac en tissu pouvant facilement être accroché près du lieu de travail</li></ul> |
| <b>Un design moderne et personnalisé</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>Design de calotte dynamique et au faible encombrement</li><li>6 couleurs disponibles pour la calotte : blanc, jaune, rouge, vert, bleu, orange</li><li>Stickers rétro-réfléchissants pour une visibilité à 360° de jour comme de nuit</li><li>Porte-badge pour le rangement des cartes d'identification de l'utilisateur</li><li>Haute qualité, impression en couleurs sur tous les côtés du casque</li></ul>  |
| <b>Économie</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Le casque peut être utilisé pour d'autres applications en remplaçant l'écran par les surlunettes V-Gard 930</li><li>Calotte en ABS : synonyme de robustesse</li><li>Écran antirayure de qualité supérieure : usage de longue durée</li><li>Durée de vie du casque : 3 ans en stockage + 5 ans en utilisation</li><li>Aucun outil requis pour le remplacement de l'écran</li></ul>  |
| <b>Accessoires</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>Porte-badge également pour fixer les bandeaux des lampes frontales</li><li>Protection auditive, cagoules contre le froid, textiles rafraîchissants, étiquette nominative et autres options et accessoires</li></ul>  |



Ecran et protections latérales en position haute



Jugulaire 4 points livrée en standard, mentonnière en option



Coussinet de confort & molette crantée Fas-Trac III



Cagoule Hiver résistante aux arcs électriques

## Plus de détails ?

Vous trouverez sur le site Internet du produit : la vidéo V-Gard 950, la fiche technique, la vue d'ensemble de la gamme V-Gard, etc.



# V-Gard® 950 – Références de Commande

| Casque V-Gard 950 avec écran facial intégré   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Description   | Couleur de calotte   | Référence  | Homologations  |
|  <p><b>Cette solution complète comprend :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V-Gard 950 non ventilé,</li> <li>• Coiffe Fas-Trac III à 6 points avec bandeau antisueur lavable et remplaçable,</li> <li>• Écran contre les effets des arcs électriques intégré,</li> <li>• Jugulaire 4 points,</li> <li>• Sac de rangement</li> </ul> | Blanc  | GVF1A-80A0000-000  | <p><b>Casque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN397:2012, -30 °C, isolation électrique 440 V CA, déformation latérale (LD), métal en fusion (MM)</li> <li>• EN 50365, classe électrique 0 avec une tension nominale allant jusqu'à 1000 V CA et 1500 V CC</li> <li>• EN 13463-1:2001, zones dangereuses ATEX 1, 2, 20, 21, 22</li> </ul> <p><b>Écran :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN166:2001, marquage 2C-1,2 1 B 8-1-0 9 KN</li> <li>• GS-ET-29 classe 1 (4 kA)</li> <li>• EN170:2002, filtre UV</li> </ul> |
|   | Jaune  | GVF2A-80A0000-000  |  |
|   | Rouge  | GVF3A-80A0000-000  |  |
|   | Vert   | GVF4A-80A0000-000  |  |
|   | Bleu   | GVF5A-80A0000-000  |  |
|   | Orange   | GVF6A-80A0000-000  |  |
| Options du casque   |  |  |  |
| Description   | Référence en cas de montage sur le casque (ajouter le chiffre correspondant) | Référence  | Homologations  |
| Protections textiles latérales anti-arc   | GVFxA-xxxxxxG-xxx  | GA90033  | Résistance aux arcs électriques :<br>GS-ET-29 classe 1 (4 kA)<br>Antistatique : EN 13463-1:2001  |
| Stickers gris – lot de 5  | GVFxA-xxxxxE-xxx   | GA90036  | Dépasse les valeurs de réflectivité de EN 12899-1:2007 pour les matériaux de classe RA2<br>Élément de test GS-ET-29 classe 1 (4 kA)  |
| Stickers rouges – lot de 5  | GVFxA-xxxxxF-xxx   | GA90037  |  |
| Porte-badge/Porte-lampe   | GVFxA-xxxx5xx-xxx  | Uniquement disponible monté en usine   | Testé avec V-Gard 950<br>Élément de test GS-ET-29 classe 1 (4 kA)  |
| Mentonnière pour jugulaire à 4 points   | GVFxA-9xxxxxx-xxx  | GA90040  | Élément de test GS-ET-29 classe 1 (4 kA)   |
| Pièces de rechange  |  |  |  |
| Description   | Référence  | Homologations  |  |
| Coiffe 6 points V-Gard 900 Fas-Trac III avec molette et bandeau antisueur en mousse lavable et remplaçable  | GA90041  | Testé avec V-Gard 950  |  |
| Bandeau antisueur en mousse Fas-Trac III (10 pièces)  | 10153518   |  |  |
| Jugulaire 4 points V-Gard 900   | GA90038  | Testé avec V-Gard 950 /930<br>Élément de test GS-ET-29 classe 1 (4 kA)                   |  |
| Écran facial V-Gard 950 avec pièces de fixation   | GA90034  | EN166:2001, 2C-1,2 1 BT 8-1-0 9 KN<br>GS-ET-29, classe 1 (4 kA)<br>EN170:2002, filtre UV |  |
| Sac de transport  | GA90039  | Protège le casque en cas d'inutilisation   |  |

Pour les cagoules et coquilles antibruit, veuillez vous référer aux pages 7/8 ou consultez le catalogue V-Gard.

## Kit Premium pour électricien EN166 et GS-ET-29 classe 2 (7 kA)

Probablement le kit le plus compact GS-ET-29 classe 2 disponible à l'heure actuelle !

Les composants sont préemballés. Idéal pour des applications nécessitant une protection contre les arcs électriques, notamment dans des espaces confinés.

- Casque, V-Gard 520 blanc avec coiffe à réglage rapide Fas-Trac III, bandeau antisueur en mousse remplaçable (EN 397 440 V CA et EN 50365 ; élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 2)
- Porte-écran V-Gard (EN 166: 389 BT ; élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 2)
- Écran Premium pour électricien : Ecran injecté V-Gard contre les arcs électriques, compatible avec coquilles antibruit, mentonnière rétractable (EN166 et GS-ET-29 classe 2, EN166 2C-1.2 1 B 8 - 2 - 0 3)

| Référence         | Description  |
|-------------------|--|
| GV919-0029000-000 | Kit Premium pour électricien EN 166 et GS-ET-29 classe 2 |



Kit de protection MSA avant le test à l'arc électrique en chambre d'essai 7 kA



Arc électrique 7 kA



Certification GS-ET-29 classe 2-7 kA obtenue. La combinaison tête et visage protège le porteur.

Découvrez en ligne nos vidéos de test à l'arc électrique avec le code QR.

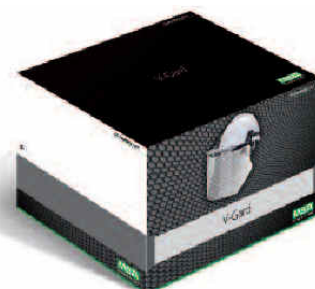


## Kit Basic pour électricien EN 166

Les composants sont préemballés. Idéal pour des applications présentant un risque limité d'arc électrique.

- Casque, V-Gard blanc avec coiffe Push-Key, bandeau antisueur en PVC (EN 397 440 V CA et EN 50365)
- Porte-écran V-Gard (EN 166: 389 BT)
- Écran Basic pour électricien – Écran feuille V-Gard, 203x432x1,5 mm – EN 166 (2C-1,2 1B 389)

| Référence         | Description                      |
|-------------------|----------------------------------|
| GV111-0024000-000 | Kit Basic pour électricien EN166 |



# Ensembles personnalisés avec écran externe

## Modèle de casque

### Casque Premium pour électricien – V-Gard 500 et V-Gard 520



- Casques V-Gard 500/520 non ventilés pour électricien, homologués selon les normes EN 397 440 V CA et EN 50365, 1 000 V
- Casques V-Gard 500 avec visière/casquette standard
- Le casque V-Gard 520 n'a pas de visière/casquette pour pouvoir être utilisé dans des espaces confinés et pour garantir une parfaite visibilité vers le haut lors de travaux en hauteur
- Le symbole double triangle, conforme à la norme EN 50365, est marqué à l'intérieur des deux calottes
- Calottes en ABS avec agents stabilisateurs d'UV offrant une bonne résistance aux rayures
- Protection contre la déformation latérale
- Gouttière intégrée pour les activités en extérieur
- Rainures standards pour la fixation facile d'écrans et/ou de coquilles antibruit de MSA
- Versions de jugulaire 2 et 3 points en option, 4 points pour V-Gard 520
- Performance antistatique testée pour les environnements ATEX
- Jusqu'à 9 couleurs de calotte : blanc, jaune, rouge, bleu, vert, orange + gris, noir (pour V-Gard 500 uniquement), orange haute visibilité (pour V-Gard 520 uniquement)
- En option : porte-badge à l'avant, impression de texte ou d'image en couleur sur tous les côtés du casque ; autocollants individuels pour noms, autocollants réfléchissants
- Durée de vie : 3 ans en stockage + 5 ans en durée de service ; MSA propose des autocollants pour noter la date de première utilisation et la coller à l'intérieur de la calotte



### Casque Modernes pour électricien – V-Gard 200



- Casque V-Gard 200 pour électricien, homologué selon les normes EN 397 440 V CA et EN 50365, 1 000 V
- Le symbole double triangle conforme à la norme EN 50365 est marqué à l'intérieur de la calotte avec une étiquette
- Calottes en ABS avec agents stabilisateurs d'UV offrant une bonne résistance aux rayures
- Design léger et élégant
- Visière/casquette courte pour une meilleure vision vers le haut
- Gouttière limitée
- Rainures standards pour la fixation facile d'écrans et/ou de coquilles antibruit de MSA
- Jugilaires à 2 ou 3 points disponibles
- Performance antistatique testée pour les environnements ATEX
- 6 couleurs de calotte : blanc, jaune, rouge, bleu, vert, orange
- En option : porte-badge à l'avant, impression de texte ou d'image en couleur sur tous les côtés du casque ; autocollants individuels pour noms, autocollants réfléchissants
- Durée de vie : 3 ans en stockage + 5 ans en durée de service ; MSA propose des autocollants pour noter la date de première utilisation et la coller à l'intérieur de la calotte



### Casque Basic pour électricien – V-Gard



- Casque V-Gard pour électricien, homologué selon les normes EN 397 440 V CA et EN 50365, 1 000 V
- Le symbole double triangle conforme à la norme EN 50365 est gravé à l'intérieur de la calotte
- Calotte en PEHD fiable avec agents stabilisateurs d'UV
- Rainures standards pour la fixation facile d'écrans et/ou de coquilles antibruit de MSA
- Jugilaires à 2 ou 3 points disponibles
- Performance antistatique testée pour les environnements ATEX
- 6 couleurs de calotte : blanc, jaune, rouge, bleu, vert, orange
- En option : porte-badge à l'avant, impression de texte ou d'image en couleur sur tous les côtés du casque ; autocollants individuels pour noms, autocollants réfléchissants
- Durée de vie : 2 ans en stockage + 4 ans en durée de service ; MSA propose des autocollants pour noter la date de première utilisation et la coller à l'intérieur de la calotte



### Coiffe Fas-Trac III avec réglage rapide (pour tous les modèles de casques)



- Réglage rapide avec large molette pour un ajustement rapide, même avec des gants.
- Sangles passant au-dessus de la tête en polyester tissé, offrant un grand confort et une performance constante d'absorption des chocs
- La sangle de nuque qui descend bas améliore l'équilibre et la stabilité
- Partie arrière innovante : amélioration de l'amortissement et de l'aération
- 3 niveaux d'ajustement de hauteur de nuque
- Bandeau premium en mousse antisueur remplaçable et lavable (alternative : bandeau cousu en PVC lavable)

## Porte-écrans et écrans

## Accessoires

### Porte-écran GS-ET-29 classe 2 (7 kA) et EN166 « 8 »



5

- Porte-écran V-Gard conçu pour adaptation facile à l'ensemble de la gamme d'écrans de MSA
- Adaptation fiable à la rainure standard de la calotte en seulement 1 clic
- Peut être utilisé avec ou sans coquilles antibruit
- Robuste et résistant aux impacts à des températures extrêmes selon EN166 « BT », marqué « 8 » et « 9 » pour les arcs électriques et les métaux fondu ; élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 2 (7 kA)
- Le design incliné permet de faciliter le nettoyage du porte-écran, car les déchets glissent hors de celui-ci

### Écrans Premium pour électricien GS-ET-29 classe 2 (7 kA) et EN166 « 8 »



6

- Mélange breveté de colorants et de nanoparticules moulé par injection dans une matrice en polycarbonate
- Protection supérieure contre les arcs électriques, la chaleur par convection, les débris projetés et les rayons UV
- Certifications : GS-ET-29 classe 2 (7 kA), EN166, EN 170, EPI catégorie 3, marquage double triangle 1 000 V
- Vert très clair – offre une transmission lumineuse optimale conformément à la norme GS-ET-29 (VLT classe 0), pour un facteur de transmission lumineuse maximal et une bonne perception des couleurs
- Correction optique pour offrir une excellente vision et réduire la fatigue pendant l'utilisation
- Protection efficace du visage dans un design extrêmement compact
- Revêtement antibuée
- 2 versions d'écran : compatible avec coquilles antibruit ou avec protection étendue des oreilles
- Association avec mentonnière rétractable certifiée pour protéger le cou

OU

### Écrans Injectés pour électricien GS-ET-29 classe 1 (4 kA) et EN166 « 8 »



7

- En polycarbonate modelé de 2,5 mm d'épaisseur
- Protègent contre les arcs électriques, le métal fondu, les projections chimiques, les hautes températures, les débris volants et le rayonnement UV
- Résistants aux chocs conformément à la norme EN166 « B » à des températures extrêmes « T » ; arcs électriques et métal fondu EN166 « 8 » et « 9 » et GS-ET-29 classe 1
- Correction optique pour offrir une excellente vision et réduire la fatigue pendant l'utilisation
- Revêtements antibuée et anti-rayure de qualité supérieure homologués selon EN166 « KN » sur les deux côtés
- Deux versions : standard et couverture étendue
- Forme ergonomique pour s'adapter parfaitement aux coquilles antibruit montées sur casque

OU

### Écrans Basic pour électricien EN166 « 8 »



8

- Les écrans protègent contre les impacts, les arcs électriques, les projections de métal fondu et de produits chimiques et le rayonnement UV
- Feuille en polycarbonate fiable et économique de 1,5 mm
- Les côtés de l'écran sont profilés vers le visage pour un ajustement plus juste et une meilleure résistance aux risques de chocs et de projections.
- Deux versions présentent un revêtement Premium antibuée/anti-rayure, certifié EN166 « KN », pour offrir un meilleur confort, une plus grande sécurité et une durée de vie accrue.
- Forme ergonomique pour s'adapter parfaitement aux coquilles antibruit montées sur casque
- Une version d'écran spécifique adaptable aux mentonnières V-Gard est disponible

### Mentonnières



9

#### Mentonnière rétractable

Équipée de plaques rétractables uniques pour permettre une plus grande flexibilité pour bouger la tête vers le haut ou le bas, mais aussi de côté  
Compact pour espace confiné GS-ET-29 classe 2 (7 kA) et EN166 389 BT

**La mentonnière standard** est compacte et légère

### Coquilles antibruit leftRIGHT



10

- Adaptation fiable à la rainure standard de la calotte en seulement 1 clic
- Coquilles uniques conçues pour tenir compte de l'anatomie individuelle de l'utilisateur
- Coquilles individuelles, gauche et droite, offrant la protection la plus confortable du marché
- 3 positions de port différentes
- 3 niveaux d'atténuation
- 4 couleurs : bleu, blanc, jaune, noir

Des tests simulant un arc électrique latéral ont été effectués en laboratoire GS-ET-29 : les coquilles leftRIGHT ont passé la classe 1 avec succès en combinaison avec les écrans et le casque MSA (4 kA)

### Cagoules Hiver



11

- Les cagoules de la gamme V-Gard Supreme sont dotées de couches multiples pour plus de chaleur et conçues avec un tissu ignifugé, imperméable et résistant aux arcs électriques pour des conditions d'exploitation à basse température
- Fixation facile aux coiffes de casque pour assurer une stabilité et une position correctes
- Fermeture velcro réglable sur la nuque
- Pochette intégrée destinée à recevoir une chaussette pour accroître la chaleur

**Cagoule Supreme** : équipée de rabats d'oreille ajustables qui se replient sur la bande velcro arrière lors de l'utilisation de coquilles antibruit  
**Cagoule Supreme 2 pièces** : grâce à une fermeture éclair robuste, vous pouvez ajouter ou retirer facilement la partie inférieure tout en gardant la partie supérieure sur la tête dans le casque

# Informations de commande – Casque avec écran externe

| Casques  |  |               |   |
|----------|--|---------------|---|
|          | Description  | Référence     | Homologations   |
| <b>1</b> | <b>Casque Premium pour électricien :</b> V-Gard 500 non ventilé, blanc, réglage par molette Fas-Trac III, bandeau antisueur en mousse premium  | GV519-0000000 | <b>Pour tous :</b><br>• EN397= -30 °C ; isolation électrique «440 V CA »<br>• EN50365 : 1 000 V<br>• Élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 1+2 (sauf V-Gard 200)<br>• Matériau antistatique EN13463, zones dangereuses ATEX 1, 2, 20, 21, 22 |
| <b>2</b> | <b>Casque Premium pour électricien sans visière :</b> V-Gard 520, blanc, réglage par molette Fas-Trac III, bandeau antisueur en mousse premium | GV919-0000000 |   |
| <b>3</b> | <b>Casque Moderne pour électricien :</b> V-Gard 200, blanc, réglage par molette Fas-Trac III, bandeau antisueur en mousse premium              | GV719-0000000 |   |
| <b>4</b> | <b>Casque Basic pour électricien :</b> V-Gard, blanc, réglage par molette Fas-Trac III, bandeau antisueur en mousse premium                    | GV119-0000000 | <b>Pour V-Gard 500/520/200 :</b><br>Déformation latérale « LD »   |

Pour d'autres couleurs de calotte, coiffes à glissière PushKey ou autres bandeaux frontaux, veuillez consulter la brochure V-Gard.

| Écrans et porte-écrans V-Gard |  |   |   |
|-------------------------------|--|---|---|
|                               | Description  | Référence   | Homologations   |
| <b>5</b>                      | <b>Porte-écran V-Gard standard</b> HDPE pour casques à rainures latérales  | 10121266  | Testé avec des écrans et casques homologués selon la norme EN166 389 BT et élément de test d'écrans GS-ET-29 classe 1+2 |
|                               |  |   | EN166 "8" GS-ET-29 classe1 GS-ET-29 classe2   |
| <b>6</b>                      | <b>Écran V-Gard Premium pour électricien</b><br>(veuillez commander également une mentonnière rétractable 10115828)<br>• Certifications : GS-ET-29 classe 2 (7 kA), EN166, EN 170, EPI catégorie 3<br>• Marquage : EN166 2C-1.2 MSA 1 B 8-2-0 3 CE 1883, double triangle 1 000 V<br>• 203 x 438 x 1,7 mm (mentonnière rétractable : ajouter 75 mm de hauteur)<br><b>Compatible avec coquilles antibruit</b><br><b>Avec protection étendue des oreilles (NON compatible avec les coquilles antibruit)</b> | <br>10163457*<br>10163456* | ■ ■ ■   |
| <b>7</b>                      | <b>Écrans V-Gard Injectés pour électricien Anti-Buée/Anti-Rayures</b><br>Certifié et marqué EN166 : 2C-1,2 1BT 389 KN ; testé, mais non marqué : GS-ET-29 classe 1 (4 kA)<br>235 x 432 x 2,5 mm<br>264 x 432 x 2,5 mm  | 10115844<br>10115853  | ■ ■   |
| <b>8</b>                      | <b>Écrans feuille V-Gard Basic pour électricien</b><br>Certifié et marqué EN166 : 2C-1,2 1B 389<br>203 x 432 x 1,5 mm<br><b>Écrans feuille V-Gard Basic pour électricien Anti-Buée/Anti-Rayures</b><br>Certifié et marqué EN166 : 2C-1,2 1B 389 KN<br>203 x 432 x 1,5 mm (mentonnière rétractable : ajouter 75 mm de hauteur)  | 10115840<br>10154949<br>10154950*   | ■ ■ ■   |

\* Adaptation pour mentonnière.

| Accessoires |   |                      |   |
|-------------|---|----------------------|---|
|             | Description   | Référence            | Homologations   |
| <b>9</b>    | <b>Mentonnière standard</b> 75 mm de haut<br><b>Mentonnière standard</b> 45 -75 mm de haut  | 10115827<br>10115828 | Testé avec écrans :<br>élément de test : EN 166 389 BT<br>élément de test : EN 166 389 BT & GS-ET-29 classe 1+2   |
| <b>10</b>   | <b>left/RIGHT, coquilles antibruit</b> jaune, atténuation moyenne   | 10087428             | EN352 SNR 28dB (H=29, M=25, L=17 dB)<br>Testé avec des écrans homologués GS-ET-29 classe 1  |
| <b>11</b>   | <b>Cagoule V-Gard Supreme, LONGUE ; 3 couches ;</b><br>Résistante aux arcs électriques ; résistante aux flammes ; imperméable ;<br>avec rabats pour coquilles antibruit (pack de 3)<br><b>Cagoule V-Gard Supreme, étendue ; 3 couches ; en 2 parties avec zip ;</b><br>Résistante aux arcs électriques ; résistante aux flammes ; imperméable (pack de 3) | 10118425<br>10118427 | Valeur de performance thermique d'arc de 8 cal/cm <sup>2</sup><br>ASTM F 1959/F 1959M-06 ;<br>Résistance aux flammes ISO EN 14116: 2008 ;<br>Imperméabilité niveau 3 AATCC 22-2010<br>JTC |

Pour les autres porte-écrans (Hautes Températures ou Universel) et coquilles antibruit, veuillez consulter la brochure V-Gard.

## Votre contact direct



**France**  
Zone Industrielle Sud  
01400 Châtillon sur Chalaronne  
Tél. +33 474 550155  
Fax +33 474 554799  
info.fr@MSAsafety.com

**Suisse**  
Schlüsselstr. 12  
8645 Rapperswil-Jona  
Tél. +41 43 2558900  
Fax +41 43 2559990  
info.ch@MSAsafety.com



**Maroc**  
1, Bd Sidi Mohammed Ben Abdellah  
BP 153-Mohammedia  
Tél. +212 5233 21894/95  
Fax: +212 5233 21922  
msa.assistante@menara.ma

**Belgique**  
Dwijkstraat 17  
2500 Lier  
Tél. +32 3 4919150  
Fax +32 3 4919151  
info.be@MSAsafety.com

**MSA offre une gamme complète de protection contre les chutes et notamment un harnais certifié pour les applications électriques. Plus d'informations sur notre site Internet :**

