



Clé à pousoir V-Gard



V-Gard Fas-Trac® III

Casque de sécurité V-Gard-Principales caractéristiques et avantages

- Coque de casque non ventilée en PEHD fiable et stabilisée aux UV
- Pour de nombreuses applications industrielles, la solution idéale et la plus économique
- Certifié ELECTROSTATIC-INERIS (tests selon la norme EN 13463-1). Convient pour une utilisation en environnements ATEX (zones dangereuses 1, 2, 20, 21 et 22).
- Casque d'électricien économique conforme aux normes EN 397 440 V AC et EN 50365 (symbole triangulaire gravé à l'intérieur de la coque) et faisant partie des tests de visière GS-ET-29 Classe 1 et Classe 2
- Certifié GOST (-50°C)
- Emplacements standards pour fixer facilement les visières et/ou les cache-oreilles MSA
- Jugulaires à 2 ou 3 points disponibles
- 6 couleurs de coque : blanc, jaune, rouge, bleu, vert, orange
- En option : impression de texte ou d'image en couleur sur tous les côtés du casque ; autocollants de nommage individuels ; autocollants réfléchissants
- Durée de vie : 2 ans de stockage, + 4 ans de service ; MSA fournit des autocollants pour noter la date de première utilisation et coller à l'intérieur de la coque
- 4 suspensions disponibles :
 - Clé à pousoir avec réglage coulissant et évacuation de la transpiration bandeau anti-transpiration en mousse
 - Clé à pousoir avec réglage coulissant et essuyable bandeau anti-transpiration cousu en PVC
 - Fas-Trac® III avec cliquet de roue et évacuation de la transpiration bandeau anti-transpiration en mousse
 - Fas-Trac® III avec cliquet de roue et essuyable bandeau anti-transpiration cousu en PVC

Suspensions MSA -Caractéristiques générales et avantages

- Sangles suspendues en polyester tissé offrant un confort élevé et une performance d'absorption des chocs constante à long terme
- Assure des performances et un niveau de confort constants même sous l'influence de l'humidité ou de basses températures
- Fixation sophistiquée à 4 points : bon positionnement, stabilité et meilleure circulation de l'air
- Positionnement idéal du harnais grâce au réglage de la hauteur et de la longueur : parfait pour une utilisation avec des masques faciaux
- Sangles de couronne en textile auto-ajustables pour un réglage rapide de la hauteur et un ajustement confortable



Suspension MSA Push-Key Caractéristiques et avantages

- **FACILITÉ D'UTILISATION :**
 - C'est la suspension coulissante la plus rapide du marché : il suffit de pousser pour desserrer, de serrer pour serrer
 - Peut être ajusté d'une seule main même lorsqu'il est porté
- **AJUSTEMENT SÛR :**
 - Il offre une plus grande capacité de rétention que les suspensions coulissantes concurrentes car il est beaucoup plus facile de sélectionner la meilleure position de réglage
- **RÉGLAGE :**
 - 2 niveaux de réglage de la nuque pour un confort d'ajustement
 - Conçu pour éviter les interférences avec d'autres EPI tels que les cache-oreilles
- **CONFORT DU BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION :**
 - 2 options différentes : cousu en PVC perforé essuyable ou mousse anti-transpiration

Suspension MSA Fas-Trac® III Caractéristiques et avantages

- **ÉQUILIBRE ET STABILITÉ :**
 - La sangle de nuque inférieure améliore la rétention : les casques restent en place lorsque vous penchez
 - S'ajuste pour un ajustement personnalisé à l'arrière de la tête
- **CONFORT DU BANDEAU :**
 - Le coussin de confort en séparant le cliquet de la tête, berce la tête augmentant le confort et le flux d'air de refroidissement
 - Empêche les cheveux d'être tirés
- **FACILITÉ D'UTILISATION :**
 - Le cliquet offre une rotation en douceur : effort réduit pour tourner
 - Bouton de préhension facile et réglable même avec des gants
- **RÉGLAGE :**
 - Trois niveaux de réglage de la hauteur de la nuque pour un ajustement supérieur de la nuque
 - Évite les interférences avec d'autres EPI tels que les cache-oreilles
- **CONFORT DU BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION :**
 - La plus grande surface de bandeau anti-transpiration du marché couvre une plus grande partie du bandeau et du front de l'utilisateur pour un confort accru
 - 2 options de bandeau anti-transpiration différentes : cousu en PVC perforé, lavable ou en mousse anti-transpiration lavable (le tissu respirant permet une perméabilité directe à l'air)
 - Un bandeau anti-transpiration en mousse remplaçable peut être fixé sur le bandeau anti-transpiration existant sans démonter la suspension

Bandeau anti-transpiration lavable en coton éponge également disponible qui peut être utilisé sur des bandeaux anti-transpiration en PVC cousu ou en mousse remplaçable pour une plus grande sécurité d'utilisation.
confort



Spécifications techniques

Coquille	
Matériel	Polyéthylène haute densité (PEHD) stabilisé, non ventilé
Poids	269 g
Suspensions	
Poids	Clé à pousoir avec réglage coulissant et bandeau anti-transpiration en mousse : 66 g Clé à pousoir avec réglage coulissant et bandeau anti-transpiration cousu en PVC lavable : 70 g Fas-Trac® III avec cliquet à molette et bandeau anti-transpiration en mousse : 89 g Fas-Trac® III avec cliquet de roue et bandeau anti-transpiration cousu en PVC essuyable : 91 g
Sangles	Polyester noir (PET), double sangles, 4 points
Matériau du bandeau anti-transpiration	Clé à pousoir Avec bandeau anti-transpiration en PVC cousu et lavable et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique au contact de la tête. Clé à pousoir avec mousse interne grise en polyuréthane (PU) anti-transpiration et finition grise en polyamide (PA) en contact avec la tête Fas-Trac® III Avec bandeau anti-transpiration en PVC cousu et lavable et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique au contact de la tête. Fas-Trac® III Avec mousse interne grise en polyuréthane (PU) anti-transpiration et finition en polyamide (PA) gris au contact de la tête. Lavage en machine ou à la main (50 cycles maximum).
Bandeau	Fas-Trac® III : Polypropylène (PP) Clé à pousoir : Polyéthylène basse densité (PEBD)
Clips	Polypropylène gris (PP)
Coussin de confort (Fas-Trac® III)	Polyéthylène basse densité (PEBD)
Ajustement	Fas-Trac® III (Cliquet) : Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA) Clé à pousoir (Bouton) : Polyoxyméthylène (POM)
Taille	52-64 cm
Pièces métalliques	Non
Approbatons	
Standard	Certifié par l'organisme notifié européen INSPEC (0197) selon : EN 397: 2012
Tests obligatoires	Absorption des chocs, résistance à la pénétration, résistance aux flammes, ancrage de la jugulaire
Tests optionnels	Très basse température / -30°C, isolation électrique / 440 V AC
Autres normes	Certifié par l'organisme notifié européen INSPEC (0197) selon : EN 50365:2002 classe électrique 0 tension nominale jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC La tension utilisée pour ce test est de 10 000 V. Certifié par l'INERIS selon la norme EN 13463-1:2001 pour une utilisation en toute sécurité en zone ATEX* (tests ELECTROSTATIQUE-INERIS) : Certificat n°29406 - Industrie: Poussière : zones dangereuses 20, 21, 22 (toutes les zones) Gaz : zones 1 et 2 avec groupe de gaz IIA (propane) - Mines : tout type d'extraction et toute profondeur * Attention : lorsqu'ils travaillent dans une zone ATEX, les opérateurs doivent être entièrement équipés d'EPI appropriés, par exemple des chaussures dissipatives (résistance à la terre inférieure à 1,108Ω), et pas seulement des casques industriels adaptés ! Une partie de GS-ET-29 classe 1+2 test de visière.
Directives à vie	
Durée de stockage (lorsque le casque n'est pas utilisé)	2 ans à compter de la date d'injection de la coque (casque emballé en bon état, à l'abri de la lumière, des produits chimiques ou de toute autre pollution). Conserver dans un sac de rangement approprié et/ou dans une armoire fermée pour éviter toute exposition prolongée au soleil, au froid, à l'humidité, aux gaz d'échappement, etc. Si le casque a été stocké plus de 2 ans, déduire la durée de stockage supplémentaire de la durée de vie recommandée. NB : Pour les casques EN 50365 classe 0, la température de stockage recommandée est de 20 ± 15 °C afin de garantir les performances.
Durée de vie (en plus du temps de stockage)	4 ans à partir de la date de début d'utilisation. MSA recommande d'inscrire la date de première utilisation sur un autocollant (fourni avec chaque casque), puis de le coller sur la coque. C'est généralement à ce moment-là que la durée de vie du casque commence.
Suspension (Push-Key et Fas-Trac® III)	Remplacer lorsqu'il est endommagé ou contaminé, ou si nécessaire pour des raisons d'hygiène

V-Gard Casques de sécurité industriels

Le casque « tout-terrain »



Conditionnement

Numéro de pièce	Description
Individuel (unité de vente)	Un casque dans un sac plastique protecteur imprimé avec les instructions, 1 suspension à languette montée ou 4 suspensions montées (GVxxx-xxAxxxx-xxx)
Boîte	Quantité minimum de commande : 20 casques avec code EAN sur la boîte Dimensions de la boîte : 706 x 586 x 455 mm (une languette installée) ou 720 x 610 x 460 mm (4 languettes installées)
Palette	200 casques (10 cartons de 20 casques) Dimensions de la palette : 1200 x 730 x 1980 mm

Informations de commande

Couleurs	Code RAL	V-Gard Fas-Trac® III Bandeau anti-transpiration en PVC	V-Gard Fas-Trac® III Bandeau anti-transpiration en mousse	Clé à poussoir V-Gard Bandeau anti-transpiration en PVC	Clé à poussoir V-Gard Bandeau anti-transpiration en mousse
Blanc	RAL 9003	GV112-0000000-000	GV119-0000000-000	GV111-0000000-000	GV113-0000000-000
Jaune	RAL 1018	GV122-0000000-000	GV129-0000000-000	GV121-0000000-000	GV123-0000000-000
Rouge	RAL 3001	GV132-0000000-000	GV139-0000000-000	GV131-0000000-000	GV133-0000000-000
Vert	RAL 6024	GV142-0000000-000	GV149-0000000-000	GV141-0000000-000	GV143-0000000-000
Bleu	RAL 5015	GV152-0000000-000	GV159-0000000-000	GV151-0000000-000	GV153-0000000-000
Orange	RAL 2001	GV162-0000000-000	GV169-0000000-000	GV161-0000000-000	GV163-0000000-000
Numéro de pièce	Description	Chiffre ATO lorsque adapté aux casques			
10162752	Suspension Fas-Trac® III avec cliquet et bandeau anti-transpiration en PVC cousu	GVxx2			
10162755	Suspension Fas-Trac® III avec cliquet et bandeau anti-transpiration en mousse remplaçable et lavable	GVxx9			
10162507	Suspension Push-Key avec réglage coulissant et bandeau anti-transpiration en PVC cousu	GVxx1			
10162508	Bouton-poussoir avec réglage coulissant et bandeau anti-transpiration en mousse remplaçable	GVxx3			
10153518	Bandeau anti-transpiration en mousse Fas-Trac® III (10 pièces) – remplacement pour 10162755 ou GVxx9 ou supérieur				
3335612-SP	Bandeau anti-transpiration en mousse Push-Key (10 pièces) – remplacement pour 10162508 ou GVxx3				
696688	Bandeau anti-transpiration en coton éponge (Terri-Band) (10 pièces) – à utiliser sur un bandeau anti-transpiration en PVC cousu				



Autres accessoires et options	Demandez nos fiches techniques détaillées
Options	Supports de lampe
Options	Personnalisation du logo
Accessoires ou options	Jugulaires
Accessoires ou options	Autocollants haute visibilité
Accessoires	Cache-oreilles montés sur casque
Accessoires	Dénomination individuelle
Accessoires	Cadre et visières
Accessoires	doublures d'hiver
Accessoires	chemises de refroidissement
Accessoires	Rideaux de cou

