

Kit Electricien Basic

Kit économique pour électricien EN 166



Idéal pour des applications présentant un risque limité d'arc électrique

- Les kits V-Gard sont conçus pour offrir des solutions clients "tout en un" adaptées à des besoins variés – le tout dans une boîte pratique
- Certifié selon le référentiel et certification ELECTROSTATIC-INERIS. Convient pour l'utilisation dans des environnements ATEX, zones dangereuses 1, 2, 20, 21, 22
- Composants préemballés:
 - Casque, V-Gard blanc (EN 397 440 V CA et EN50365)
 - Coiffe à glissière Push-Key avec bandeau antisueur en PVC: facilité d'utilisation (Peut être ajustée avec une main, même en portant des gants) & ajustement fiable (meilleure stabilité que les coiffes à glissière concurrentes car il est beaucoup plus simple d'obtenir l'ajustement souhaité)
 - Porte-écran V-Gard (EN 166 : 389 BT)
 - Écran pour électricien – Écran V-Gard feuille 1,5 mm (EN 166 2C-1,2 1B 389)
- Ecran compatible avec des coquilles antibruit montées sur casque (à commander séparément)



Données techniques Kit	
Poids	585 g - Poids avec emballage: 785g
Individuel (Unité de Vente)	Boîte (1 kit) - 295x240x205 mm
Carton (Multiple et minimum de Commande)	Carton de 10 kits - 706x586x455 mm
Palette	10 cartons, 100 kits - 1200x730 mm
Données techniques Casque et coiffe GV111-0000000-000	
Matière Calotte	PEHD avec stabilisateurs d'UV intégrés, non ventilée
Couleur Calotte	Blanc
Poids	Calotte: 269 g - Coiffe: 66 g
Sangles Coiffe	Textile (Polyester) 4 points
Matériau du bandeau antisueur Coiffe	Bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête.
Bandeau tour de tête Coiffe	Polyéthylène Faible densité (LDPE)
Clips Coiffe	Polypropylène gris (PP)
Bouton Réglage Coiffe	Polyoxyméthylène (POM)
Plage de taille Réglage Coiffe	52-64 cm
Présence de pièces métalliques	Non
Norme Casque & Coiffe	Certifié par le laboratoires notifié européen INSPEC (0197) pour EN 397: 2012
Exigences obligatoires	Absorption des chocs Résistance à la perforation Ancrage de la jugulaire Résistance à la flamme
Exigences optionnelles	Très basse température / -30°C Isolation électrique / 440 VAC
Autres Normes Casque & Coiffe	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 * 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. Certifié par l'INSPEC pour EN 50365 classe électrique 0 avec une tension nominale allant jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC. Tension mise en œuvre pour les essais : jusqu'à 10 000 V.
Données techniques Porte-écran 10121266	
Matière	HDPE
Poids	105 g
Norme / Marquage	EN166 389 BT / EN1731-F
Données techniques Ecran 10115840	
Résistance à l'impact	120 m/sec (B)
Matière	PC
Dimensions	Hauteur 20.3 cm x largeur 43.2 cm x épaisseur 1.5 cm
Poids	145 g
Norme	EN 166 : [2C-1,2 1B 389] - 2C-1,2 EN 170 = Filtre UV avec meilleure perception des couleurs, transmission lumineuse 74,4 % - 100 % (UV EN 170) - 1 = Qualité optique maximale pour utilisation permanente - B = Particules à grande vitesse à impact d'énergie moyenne (120 m/s) - 3 = Gouttelettes et projections de liquides - 8 = Arc électrique de court-circuit (Courant 12 kA max, Tension 380 - 400 V, Fréquence 50 Hz, Durée = 1s max) - 9 = Non-adhérence des métaux en fusion et résistance à la pénétration de solides chauds

Durée de vie du Kit	
Stockage (applicable uniquement au casque)	2 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
Utilisation (applicable uniquement au casque)	4 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.
NB concernant les coiffes	Etant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer régulièrement pour des questions d'hygiène

Informations de commande

Référence kit	Description	EAN
GV111-0024000-000	Kit basic pour électricien EN 166	3661258020867



Références Pièces détachées	Description
10162507	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en PVC cousu
10162508	Coiffe Push-Key avec réglage glissière et bandeau antisueur en mousse remplaçable
3335612-SP	Bandeau antisueur Push-Key en mousse (10 unités) – remplacement pour 10162508
696688	Bandeau en tissu-éponge en coton (Terri-Band) (10 unités)

Autres Accessoires et Options	Demandez nos Fiches Techniques détaillées
Options	Supports de lampe
Options	Personnalisation Logo
Accessoires ou Options	Jugulaires
Accessoires ou Options	Stickers rétro-réfléchissants
Accessoires	Coquilles anti-bruit
Accessoires	Étiquettes nominatives
Accessoires	Cagoules et Bonnet hiver
Accessoires	Textiles réfrigérants
Accessoires	Protège-nuque

