



Voir la fiche technique en ligne

/ VISARC V1-BK

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC1



/ Normes

- **CASQUE :**
- **EN 397 + A1 : 2012 : LD**
- **EN 50365 : 2023 :** Classe 2 - Utilisation jusqu'à 17 000 V AC - Testé jusqu'à 30 000 V AC
- **ECRAN :**
- **Normes protection des yeux :** EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN ISO16321-1
- **EN ISO 16321-1 : 2022 :** EN ISO 16321-1 : 2022 PENTA UL1,2 ET* K N 9 16321 PENTA ET 3 9 1-M CE 0161 *(DT : V1-BK / ET : V1-LPP-BK)
- **EN IEC 62819 : 2023 (casque + écran) :** BOX TEST :, APC 1, LTCO UL 1,2, OPEN ARC :, -

/ Utilisation

Protection du visage et de la tête contre les effets thermiques liés à l'arc électrique (Arc-Flash), avec une incidence d'énergie pour une installation électrique jusqu'à 4 kA, et une distance de travail de 30 cm (APC 1) Protection contre l'arc électrique de court-circuit, les risques de chute d'objets, de rayonnements UV, et les projections de métaux en fusion notamment

/ Avantages

- Design moderne et ergonomique
- Management des couleurs pour une identification personnalisée
- Double calotte pour une protection optimale de l'écran en prolongeant sa durée de vie et une protection supérieure au risque électrique et arc-flash.
- Casque parfaitement équilibré, offrant une protection optimale pour les électriciens dans tous types d'environnements industriels.
- Système de réglage du serre-tête rabatable pour un stockage optimal
- Haut niveau de VLT (Visible Light Transmittance) qui permet une visibilité accrue
- Ecran incolore avec une qualité optique parfaite (technologie brevetée) pour le port prolongé, sans déformation et sans fatigue visuelle
- Possibilité de personnaliser en petite et grande série
- Casque innovant pouvant intégrer des modules électroniques
- Propriétés anti-buée à l'intérieur de l'écran & anti-rayures l'extérieur de l'écran

/ Domaines d'activité

- | | | |
|---|---|---|
|  Câble & connexions |  Mobilité électrique |  Traction électrique |
|  Distribution d'électricité |  Production |  Transport |
|  Industrie |  Sous-station | |

/ Caractéristiques

- Couleur principale : Blanc
- Ventilation : Non ventilé
- Matériau de la coque (calotte) : ABS
- Ajustement du casque : Crémaillère
- Tour de tête (cm) : 53-63
- Bandeau de confort : Mousse
- Mentonnière : Avec mentonnière
- Points de fixation : 6 points
- Points d'ancrage de la jugulaire : 4 points
- Couleur de l'oculaire : Incolore
- Durée de stockage : 36 mois
- Durée de vie à partir de la première utilisation : 60 mois



VISARC PROFIL



VI-LPP-BK

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	VA-REFLECT	Kit 4 bandes rétro réfléchissantes Flame Retardant (FR) pour casque électricien VISARC Couleur : gris
	VA-NECK	Protège nuque avec tissu déperlant FR, HV et UV pour casque électricien VISARC
	TC42AB	Coquilles anti-bruit SNR 26 décibels pour casques électricien.
	VSP-LPF1	Protection latérale et du menton en tissu FR (Flame Retardant) - APC 1 - ATPV 11 cal/cm ² / ELIM 8,2 cal/cm ²
	VSP-LPP	Bouclier de protection latérale et du menton pour casque électricien VISARC

/ Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	VA-BAGS	Housse de protection standard pour casque électricien VISARC - versions SANS module électronique / ref. VEA-3
	VA-WIPE	Chiffon microfibre pour écran de protection

/ Produits associés

	Référence	Désignation
	VEA-2-BK-...	Lampe frontale autonome à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
	VEA-3-BK-...	Alarme individuelle de tension avec lampe frontale à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière. Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque VISARC.
	VEA-1-BK-...	Lampe frontale autonome à double faisceau (avec batterie intégrée) Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC

/ Légende du tableau

Marquage frontal et/ou latéral : nous consulter.

Référence produit	Encoches de montage (pour fixation anti-bruits)	IEC 62819 (casque + écran)	Couleurs	Protection latérale ARC-FLASH
V1-BK	oui	-	Blanc, Noir	Option à intégrer sur commande
V1-BK-G	oui	-	Blanc, Noir, Vert	Option à intégrer sur commande
V1-BK-R	oui	-	Blanc, Noir, Rouge	Option à intégrer sur commande
V1-BK-W	oui	-	Blanc, Noir	Option à intégrer sur commande
V1-BK-Y	oui	-	Blanc, Noir, Jaune	Option à intégrer sur commande
V1-BK-O	oui	-	Blanc, Noir, Orange	Option à intégrer sur commande
V1-BK-B	oui	-	Blanc, Noir, Bleu	Option à intégrer sur commande
V1-LPP-BK	-	APC1	Blanc, Noir	Option intégrée
V1-LPP-BK-W	-	APC1	Blanc, Noir	Option intégrée
V1-LPP-BK-R	-	APC1	Blanc, Noir, Rouge	Option intégrée
V1-LPP-BK-G	-	APC1	Blanc, Noir, Vert	Option intégrée
V1-LPP-BK-Y	-	APC1	Blanc, Noir, Jaune	Option intégrée
V1-LPP-BK-B	-	APC1	Blanc, Noir, Bleu	Option intégrée

Référence produit	Encoches de montage (pour fixation anti-bruits)	IEC 62819 (casque + écran)	Couleurs	Protection latérale ARC-FLASH
V1-LPP-BK-O	-	APC1	Blanc, Noir, Orange	Option intégrée