

## / VISARC V2-12-LPP-BK-... APC2 ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC2  
ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>



Voir la fiche  
technique en ligne



### / Normes

- **CASQUE :**
- **EN 397: 2025 :** Type 1, -30°C
- **EN 50365 : 2023 :** Type B, Classe 2 - Utilisation jusqu'à 17 000 V AC - Testé jusqu'à 30 000 V AC
- **ECRAN :**
- **EN ISO 16321-1 : 2022 :** Marquage écran : PENTA UL2 1 ET K N 9 / Marquage squelette de l'écran : 16321 PENTA ET 3 9 11-M CE
- **ASTM F 2178 :** OPEN ARC :, ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>
- **EN IEC 62819 : 2023 (casque + écran) :** BOX TEST :, APC 2, LTC2 UL2, OPEN ARC :, ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>

### / 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 7 kA, et une distance de travail de 30 cm (APC 2) et ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup>

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
- 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.
- Management des couleurs pour une identification personnalisée
- 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 : Gris
- Durée de stockage : 36 mois
- Durée de vie à partir de la première utilisation : 60 mois



VISARC APC2 PROFIL



VISARC APC2 DESSUS



VISARC APC2 MOUVEMENT BOUCLIER

## / Accessoires

	Référence	Désignation
	VA-NECK	Protège nuque avec tissu déperlant FR, HV et UV 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
	VSP-LPP	Bouclier de protection latérale et du menton pour casque électricien VISARC

## / Produits associés

	Référence	Désignation
		Lampe frontale autonome à double faisceau (avec batterie intégrée) Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
		Lampe frontale autonome à double faisceau (avec batterie intégrée) Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
	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
		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.
		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.
		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.
		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.
		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.
		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.
		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

## Legende du tableau

Référence produit	Couleurs
VEA-2	supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
V2-12-LPP-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.
V2-12-LPP-BK-W	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.
V2-12-LPP-BK-G	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.
V2-12-LPP-BK-R	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.
V2-12-LPP-BK-Y	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.
V2-12-LPP-BK-O	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.
V2-12-LPP-BK-B	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-2	Lampe frontale autonome à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
VEA-2	Lampe frontale autonome à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
VEA-2	Lampe frontale autonome à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	Lampe frontale autonome à double faisceau (avec batterie intégrée) Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
	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.
	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-2	Lampe frontale autonome à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
	Lampe frontale autonome à double faisceau (avec batterie intégrée) Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC
	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.
	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-2	Lampe frontale autonome à double faisceau et batterie auxiliaire avec LED rouges à l'arrière Fonctions supplémentaires embarquées, pour casque d'électricien VISARC