



Voir la fiche technique en ligne

## / V1-BK

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC1



### / Normes

- EN 397
- Protection contre les déformations latérales
- EN 50365:2023 : Classe 2
- Normes protection des yeux : EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN ISO16321-1
- GS-ET-29 : APC1

### / 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 &amp; 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
- Résistance basses températures : -10°C
- Résistance hautes températures : +50°C
- Encoches de montage (pour fixation anti-bruits)
- GS-ET-29: Transmittance Lumineuse : 0








VISARC DESSUS





VISARC PROFIL

## / 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 <sup>2</sup> / ELIM 8,2 cal/cm <sup>2</sup>
	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