

## / V1-BK

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC1







#### / Normes

- IEC 62819 (casque + écran) : APC1
- EN 397
- EN 50365:2023 : Classe 2
- Protection contre les déformations latérales
- GS-ET-29 : APC1
- GS-ET-29: Transmittance Lumineuse : O
- Normes protection des yeux : Marquage de l'oculaire, Normes protection des yeux
- Normes protection des yeux : EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN ISO16321-1
- Marquage de l'écran : 2C-1.2 1 ET9KN

#### / 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
- Encoche universelle pour accessoires
- 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

#### / Domaines d'activité



Câble & connexions



Distribution d'électricité



Industrie



Mobilité électrique



Production



Sous-station



Traction électrique Transport



# Fiche technique



## / 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)











VISARC PROFIL

#### / Accessoires

	Référence	Désignation
<b>E</b>	VA-REFLECT	Kit 4 bandes rétroréfléchissantes Flame Retardant (FR) pour casque électricien VISARC Couleur : gris
D	VA-NECK	Protège nuque avec tissu déperlant FR, HV et UV pour casque électricien VISARC
60	TC42AB	Coquilles anti-bruit SNR 26 décibels pour casques électricien.
9	VSP-LPF1	VSP-LPF1
1	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
O Maria	VA-WIPE	Chiffon microfibre pour écran de protection

