

/ V1-BK-G

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC1



Voir la fiche technique en ligne



/ 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 : 0
- 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

/ Caractéristiques

- **Couleur principale :** Blanc
- **Ventilation :** Non ventilé
- **Matériau de la coque (calotte) :** ABS
- **Ajustement du casque :** Crêmaillère
- **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)**

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	VA-REFLECT	Kit 4 bandes rétroréfléchissantes Flame Retardant (FR) pour casque électrique VISARC Couleur : gris
	VA-NECK	Protège nuque avec tissu déperlant FR, HV et UV pour casque électrique VISARC
	TC42AB	Coquilles anti-bruit SNR 26 décibels pour casques électrique.
	VSP-LPF1	VSP-LPF1
	VSP-LPP	Bouclier de protection latérale et du menton pour casque électrique VISARC

/ Produits contenus dans le kit

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