

/ VISARC APC1

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC1



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- EN 397
- EN 50365 (Classe 2) - 1000 V AC (ou 1500 V DC)
- GS-ET-29 : APC1
- Normes protection des yeux : EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN ISO16321-1

/ 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
- Propriétés anti-buée à l'intérieur de l'écran & anti-rayures l'extérieur de l'écran

/ Métiers



Câble & connexions



Mobilité électrique



Traction électrique



Distribution d'électricité



Production



Transport



Industrie



Sous-station

/ Caractéristiques

- **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
- **GS-ET-29: Transmittance Lumineuse :** 0
- **Encoches de montage (pour fixation anti-bruits)**
- **IEC 62819 (casque + écran) :** APC1
- **Marquage de l'oculaire :** 2C-1.2 1 AT 389KN
- **Résistance basses températures :** -20°C
- **Résistance hautes températures :** +50°C
- **Caractéristiques supplémentaires :** Compatible avec assemblage d'autres EPI, Environnement ATEX, Sans métal, Ajustement du casque à une main , Compatible port de lunettes de vue



VISARC PROFIL



VISARC DESSUS

/ 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	VSP-LPF1
	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

/ Légende du tableau

Marquage frontal et/ou latéral : nous consulter.

Référence produit	Couleurs	Protection latérale ARC-FLASH
V1-BK	Noir, Blanc	Option à intégrer sur commande
V1-BK-G	Noir, Blanc, Vert	Option à intégrer sur commande
V1-BK-R	Noir, Blanc, Rouge	Option à intégrer sur commande
V1-BK-W	Noir, Blanc	Option à intégrer sur commande
V1-BK-Y	Noir, Blanc, Jaune	Option à intégrer sur commande
V1-LPP-BK	Noir, Blanc	Option intégrée
V1-LPP-BK-W	Noir, Blanc	Option intégrée
V1-LPP-BK-G	Noir, Blanc, Vert	Option intégrée
V1-LPP-BK-R	Noir, Blanc, Rouge	Option intégrée
V1-LPP-BK-Y	Noir, Blanc, Jaune	Option intégrée