

/ VISARC V1-BK

Casque VISARC pour électricien avec écran intégré Arc-Flash APC1



Voir la fiche technique en ligne



/ 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 & 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
- **Marquage de l'écran :** 2C-1.2 1 ET9KN
- **GS-ET-29:** Transmittance Lumineuse : 0



VISARC PROFIL



V1-LPP-BK

/ 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 électriques. |
|  | VSP-LPF1 | Protection latérale et du menton en tissu FR (Flame Retardant) - APC 1 - ATPV 11 cal/cm ² / ELIM 8,2 cal/cm ² |
|  | VSP-LPP | Bouclier de protection latérale et du menton pour casque électrique VISARC |
|  | C279 | Charlotte ronde de propreté à usage court |

/ 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 |

✓ Légende du tableau

Marquage frontal et/ou latéral : nous consulter.

| Référence produit | Encoches de montage (pour fixation anti-bruits) | IEC 62819 (casque + écran) | Couleurs | Protection latérale ARC-FLASH |
|-------------------|---|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| V1-BK | oui | - | Blanc, Noir | Option à intégrer sur commande |
| V1-BK-G | oui | - | Blanc, Noir, Vert | Option à intégrer sur commande |
| V1-BK-R | oui | - | Blanc, Noir, Rouge | Option à intégrer sur commande |
| V1-BK-W | oui | - | Blanc, Noir | Option à intégrer sur commande |
| V1-BK-Y | oui | - | Blanc, Noir, Jaune | Option à intégrer sur commande |
| V1-BK-O | oui | - | Blanc, Noir, Orange | Option à intégrer sur commande |
| V1-BK-B | oui | - | Blanc, Noir, Bleu | Option à intégrer sur commande |
| V1-LPP-BK | - | APC1 | Blanc, Noir | Option intégrée |
| V1-LPP-BK-W | - | APC1 | Blanc, Noir | Option intégrée |
| V1-LPP-BK-R | - | APC1 | Blanc, Noir, Rouge | Option intégrée |
| V1-LPP-BK-G | - | APC1 | Blanc, Noir, Vert | Option intégrée |
| V1-LPP-BK-Y | - | APC1 | Blanc, Noir, Jaune | Option intégrée |
| V1-LPP-BK-B | - | APC1 | Blanc, Noir, Bleu | Option intégrée |

| Référence produit | Encoches de montage (pour fixation anti-bruits) | IEC 62819 (casque + écran) | Couleurs | Protection latérale ARC-FLASH |
|-------------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| VI-LPP-BK-O | - | APC1 | Blanc, Noir, Orange | Option intégrée |