



Vedi scheda
prodotto online

/ V1-BK-R

Casco VISARC per elettricisti con schermo integrato Arc-Flash APC1



/ Standard

- IEC 62819 (Elmetto + Schermo) : APC1
- EN 397
- EN 50365:2023 : Classe 2
- Protezione contro la proiezione di metallo fuso
- GS-ET-29 : APC1
- GS-ET-29: trasmissanza luminosa : 0
- Eye protection norms : Lens marking, Eyes protection norms
- Standard di protezione degli occhi : EN 166, EN 170, GS-E-29, EN ISO16321-1
- Marcatura dello schermo : 2C-1.2 1 ET9KN

/ Utilizzo

Protezione del viso e della testa contro gli effetti termici di un arco elettrico (Arc-Flash), con un'incidenza di energia per un impianto elettrico fino a 4 kA, e una distanza di lavoro di 30 cm (APC 1)
Protezione contro gli archi di cortocircuito, la caduta di oggetti, le radiazioni UV e gli spruzzi di metallo fuso

/ Vantaggi

- Design moderno ed ergonomico
- Possibilità di cambiare il colore della cresta per identificare le mansioni
- Doppia calotta per una protezione ottimale dello schermo, che ne prolunga la durata e fornisce una protezione superiore contro i rischi elettrici e di arco elettrico.
- Casco perfettamente bilanciato che offre una protezione ottimale per gli elettricisti in tutti i tipi di ambienti industriali.
- Sistema di regolazione dell'archetto ripiegabile per una conservazione ottimale
- Alto livello di VLT (trasmissione della luce visibile) per una maggiore visibilità
- Schermo incolore con qualità ottica perfetta (tecnologia brevettata) per un utilizzo prolungato, senza distorsioni o affaticamento visivo
- Possibilità di personalizzazione con logo aziendale
- Casco innovativo con moduli elettronici integrati
- Proprietà anti-appannamento all'interno dello schermo e proprietà antigraffio all'esterno dello schermo

/ Settori di attività

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Cavi e connettori |  Mobilità elettrica |  Trazione elettrica |
|  Distribuzione di elettricità |  Produzione |  Trasporto |
|  Industria |  Sottostazione | |

/ Specifiche tecniche

- Colore principale : Bianco
- Ventilazione : Non ventilato
- Materiale della calotta (cap) : ABS
- Aggiustamento : Scaffale
- Dimensione della testa (cm) : 53-63
- Materiale del colletto : Schiuma
- Mentoniera : Con Sottogola
- Punto di fissaggio : 6 Punti
- Punti di ancoraggio del sottogola : 4 punti
- Colore dello schermo : unicolore
- Durata di stoccaggio : 36 mesi
- Durata di vita a partire dal primo utilizzo : 60 mesi
- Resistenza alle basse temperature : -10°C
- Resistenza alle alte temperature : +50°C



/ Accessori

	Riferimento	Descrizione
	VA-REFLECT	Kit di 4 strisce retroriflettenti ignifughe (FR) per elmetto da elettricista VISARC Colore: grigio
	VA-NECK	Paranuca con tessuto idrorepellente FR, HV e UV per casco da elettricista VISARC
	TC42AB	Cuffie SNR 26 decibel
	VSP-LPF1	VSP-LPF1
	VSP-LPP	Protezione laterale e per il mento per l'elmetto da elettricista VISARC

/ Prodotti contenuti nel kit

	Riferimento	Descrizione
	VA-BAGS	Custodia di protezione standard per casco da elettricista VISARC - versioni SENZA modulo elettronico / rif. VEA-3
	VA-WIPE	Panno in microfibra per la protezione dello schermo