

# E Pro

## Elmetto protettivo contro arco elettrico con visiera integrata

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▲ Calotta in PC/ABS e rivestimento in schiuma
- ▲ Visiera retrattile integrata con meccanismo di bloccaggio a doppia posizione
- ▲ Visiera Livello di impatto B, con rivestimento antiappannamento e antigraffio
- ▲ Sottogola regolabile a 4 punti
- ▲ Sistema a cricchetto regolabile
- ▲ Archetto regolabile
- ▲ Morbida imbottitura interna
- ▲ Fascia antisudore sostituibile
- ▲ E Pro 2: sottointerno protettivo in tessuto - Struttura a scheletro in nylon con tessuto ignifugo

### CERTIFICAZIONE

**CE**

- ▲ EN 166:2001
- ▲ EN397:2012+A1:2012
- ▲ EN 50365:2002 1000V AC / 1500V DC

### EN 397 REQUISITI OPZIONALI:

- ▲ A 440V AC
- ▲ MM (Molten Metal)
- ▲ LD (Lateral Deformation)
- ▲ -30°C

### PROTEZIONE DA ARCO ELETTRICO

E Pro 1 - GS-ET 29 fino a 4kA - APC 1 (classe di protezione dall'arco elettrico 1)

E Pro 2 - GS-ET 29 fino a 7kA - APC 2 (classe di protezione dall'arco elettrico 2)



E PRO 1

E PRO 2



### INDUSTRIE E APPLICAZIONI INDICATE



Servizi



Rete  
elettrica

### OPZIONI PRODOTTO

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Materiale Calotta:       | PC/ABS                                 |
| Bardatura:               | PA6                                    |
| Fodera:                  | Schiuma EPS                            |
| Sweatband:               | Schiuma PU                             |
| Peso:                    | Classe 1 700g, Classe 2 740g           |
| Misure di adattamento:   | 53-62cm                                |
| Durata di conservazione: | Fino a 5 anni dalla data di produzione |
| Durata in uso:           | 3 anni dal primo utilizzo              |

### IMBALLAGGIO E MANUTENZIONE

|                |   |
|----------------|---|
| Pulizia:       | Il casco può essere lavato a mano e pulito con acqua calda e sapone. Non utilizzare prodotti chimici o detersivi abrasivi                     |
| Conservazione: | Si consiglia di conservarlo al riparo dalla luce diretta del sole nella confezione originale  |
| Smaltimento:   | Smaltimento attraverso i normali rifiuti; il materiale è ideale per l'incenerimento. Il materiale non viene riciclato e non è biodegradabile. |
| Imballaggio:   | 1 casco/scatola (con sacco di conservazione) - 6 scatole/cartone  |

### MARCATURA ELMETTO

- ▲ EN397
- ▲ EN50365
- ▲ CE2797
- ▲ Materiale calotta: PC / ABS
- ▲ Dimensioni archetto: 53-62 cm
- ▲ Tipo di casco: Classe 0 e numero di lotto
- ▲ Data di produzione: anno / mese
- ▲ Produttore: GLOBUS, M17 1SH
- ▲ AC 1000 V / DC 15000 V (EN50365)
- ▲ MM Protezione dai metalli fusi
- ▲ LD Deformazione laterale

### BRANDING AZIENDALE

- ▲ Stampa del logo fino a 4 colori
- ▲ Specifiche su richiesta

### MARCATURA VISIERA

- ▲ CLASS 1: 2C-1.2 ▲ 1B 8-1-0 KN 3  
CLASS 2: 2C-1.4 ▲ 1B 8-2-1 KN 3
- ▲ 2C = filtro UV (non influisce sul riconoscimento dei colori)
- ▲ 1.2 = Lente trasparente
- ▲ ▲ = Identificazione del produttore
- ▲ 1 = Classe ottica
- ▲ B = protezione contro l'impatto di media energia con sfera d'acciaio da 6 mm a 120 m/s
- ▲ 8 = Protezione contro l'arco elettrico
- ▲ 1/2 = Arco di classe 1/2
- ▲ 0/1 = classe di trasmittanza 0/1
- ▲ K = Protezione antigraffio
- ▲ N = Protezione antiappannamento
- ▲ 3 = Protezione da gocce e spruzzi di liquidi
- ▲ CE = Conformità alla normativa UE 2016/425

### PARTI E ACCESSORI

| Articolo                    | Codice per ordinativo | Articolo                         | Codice per ordinativo |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Skytec E-Pro 1              | SKYEPRO1              | Sottogola a 4 punti E-Pro        | 9256FHEPRO            |
| Skytec E-Pro 2              | SKYEPRO2              | Visiera per E-Pro 1              | SKY1VISOREPRO         |
| Sweatband E-Pro             | 9230LEPRO             | Visiera per E-Pro 2              | SKY2VISOREPRO         |
| Cuscinetto per corona E-Pro | 9231CROWEPRO          | Kit di adesivi riflettenti E-Pro | SKYREFLEPRO           |