

ELMETTO DI SICUREZZA INDUSTRIALE NON VENTILATO ULTRA LEGGERO CON SISTEMA INTEGRATO CRASHBOX INSIDE:  
UN ESCLUSIVO SISTEMA DI ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA DEGLI IMPATTI



## CARATTERISTICHE

- › Il sistema Crashbox Inside ottimizza la distribuzione e la dissipazione dell'energia da impatto per ridurre al minimo il trasferimento della forza al capo.
- › Non ventilato
- › Calotta in ABS o HDPE stabilizzato ai raggi UV
- › Slot (30 mm) per l'inserimento di accessori per la protezione dell'udito o della vista
- › bardatura in tessuto a 4/6 punti (a seconda del modello)
- › Imbragatura regolabile con pinlock o cricchetto (a seconda del modello)
- › Fascia antisudore in pile
- › Supporti per sottogola a rilascio automatico
- › Prodotto in Germania

## APPLICAZIONI INDICATE

- › Edilizia (civile / commerciale)
- › Silvicoltura
- › Settore manifatturiero
- › Logistica
- › Elettrico
- › Servizi pubblici

## CERTIFICAZIONE

**CE** KAT III

- › EN397:2012+A1:2012

### ISOLAMENTO ELETTRICO FINO A 440 V:

- › 440 V c.a.

### SCHIZZI DI METALLO FUSO (MF):

- › MF

### EN 50365 - ELMETTI ISOLANTI PER IMPIANTI A BASSA TENSIONE

- › EN 50365:2002
- › 1000 V c.a. / 1500 V c.c.

### ANSI/ISEA:

- › Omologato ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1 Classe C

## COLORI STANDARD



Bianco Giallo Arancio Rosso Blu Verde

## COLORI SPECIALI



Giallo Fluo Arancio Fluo

## SPECIFICHE TECNICHE

MATERIALE CALOTTA	A seconda del modello: HDPE, ANTI-UV/ ABS, ANTI-UV
MATERIALE BARDATURA	Poliestere
MATERIALE IMBRAGATURA	HDPE + LDPE
MATERIALE FASCIA ANTISUDORE	Poliestere
SLOT	30 mm
PESO	da circa 280 g (HDPE); 290 g (ABS)
TAGLIA	53-62 cm
DURATA DI CONSERVAZIONE	Durata di conservazione del casco fino a 3 anni, se conservato correttamente da 0 °C a 40 °C
DURATA IN USO	Durata in uso dell'elmetto: fino a 5 anni (purché non danneggiato)

## IMBALLAGGIO E MANUTENZIONE

PULIZIA	L'elmetto può essere lavato a mano e pulito con acqua calda e sapone. Non utilizzare prodotti chimici o detergenti abrasivi
CONSERVAZIONE	Conservare in un luogo asciutto a temperatura ambiente, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo, nella confezione originale.
SMALTIMENTO	Smaltimento tramite rifiuti normali; il materiale è ideale per l'incenerimento. Le parti dell'elmetto sono contrassegnate per il riciclaggio.
IMBALLAGGIO	1 elmetto/sacchetto in plastica 20 elmetti/cartone (con pinlock) 16 elmetti/cartone (cricchetto)

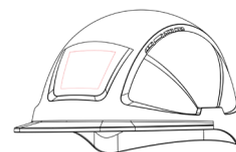
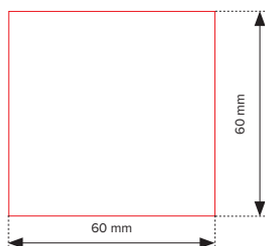
## MARCATURE

- › CE 2797
- › EN397:2012
- › 440 V c.a.
- › EN 50365:2002, Classe 0
- › 1000 V c.a. / 1500 V c.c.
- › Metallo fuso
- › Taglia imbragatura: 53-62 cm
- › Materiale: HDPE / ABS
- › Modello: Radius
- › Marchio elmetto: SKYTEC
- › Produttore: Globus Group, Manchester, M17 1SH, Regno Unito
- › Data di fabbricazione: mese/anno
- › PRODOTTO IN GERMANIA
- › ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo 1 Classe C

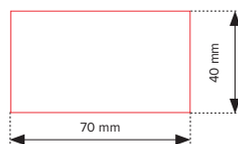
## BRANDING AZIENDALE

- › Stampa del logo fino a 6 colori
- › Posizioni per la stampa: anteriore, posteriore, laterale

Posizionamento del logo frontale



Posizionamento del logo posteriore



Posizionamento del logo laterale (sinistra/destra)

