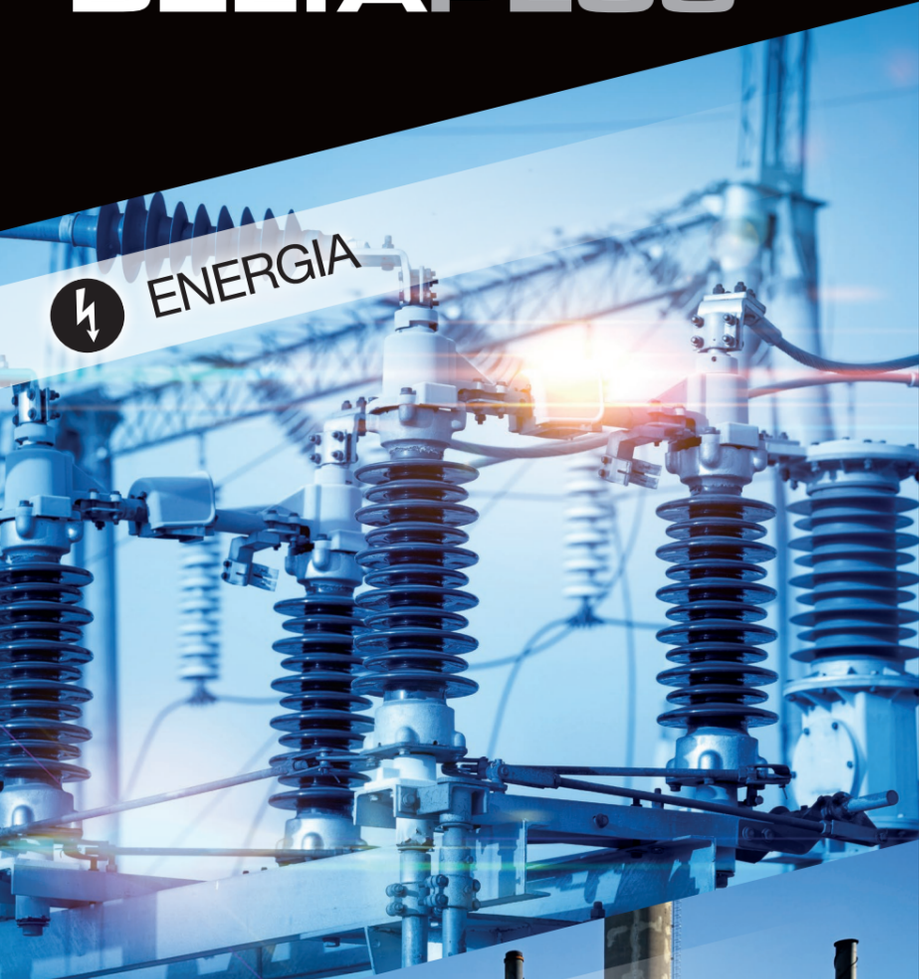




**DELTAPLUS**

 **ENERGIA**



 **OIL&GAS**



 **INDUSTRIA**



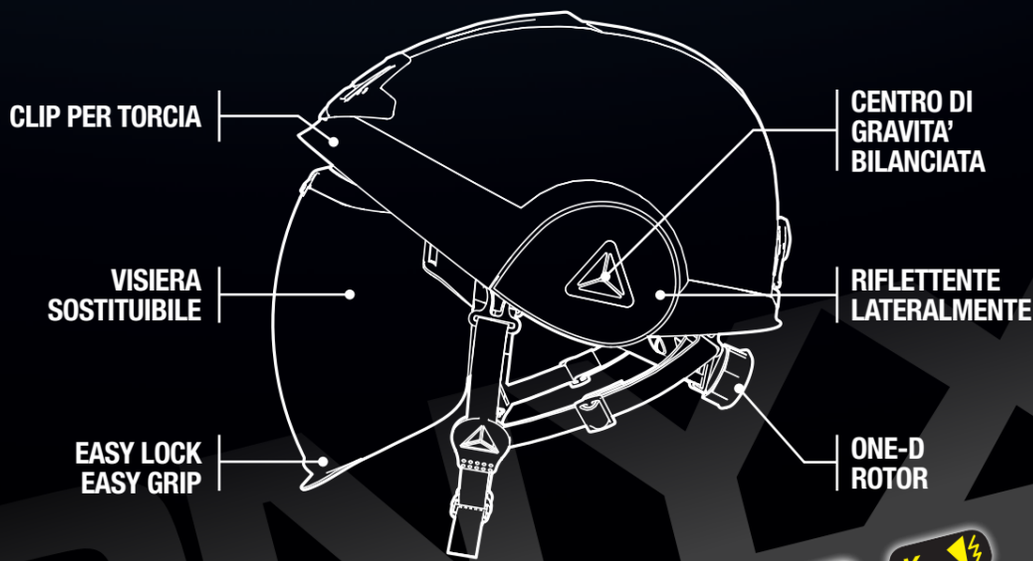
# CONYX

SAFETY HELMET

Elmetto dal design moderno che garantisce la **massima protezione** per **viso** e **testa**



Elmetto di sicurezza con **visiera integrata** certificata secondo la normativa **GS-ET-29 Classe 1** (arco elettrico) con **bardatura tessile con 6 punti di fissaggio** e sistema di regolazione/chiusura **Rotor** intuitivo e di facile utilizzo



CE 0082 EN397 EN50365 EN166 EN170 GS-ET 29



Providing complete protection solutions for  
**YOUR SAFETY AT WORK**  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

# CARATTERISTICHE & BENEFICI



## Specifiche

Dimensioni bardatura: 53-63 cm  
Peso: 745 g

## Accessori

Adesivo aggiuntivo riflettente (rif : HESTICKER)  
Torcia  
Visiera sostituibile  
Sottogola sostituibile

## Materiali

**Elmetto:** doppia calotta in ABS  
**Adesivi retroriflettenti**  
**Calotta:** Bardatura: LDPE ( polietilene bassa densità) - Clips: ABS - Frontalino antisudore: Schiuma di poliestere - Bardatura: tessile  
**Visiera integrata:** Visiera: Policarbonato - Attacchi: PP ( polipropilene)  
**Sottogola a 4 punti:** Cinghia: Poliammide - Punto di fissaggio: HDPE ( polietilene alta densità)

### Clips per torcia

Progettate per permettere il fissaggio di una torcia con banda elastica

### Visiera sostituibile

Facile sostituzione di una visiera usurata

### Distanza adeguata tra la visiera ed il viso dell'utilizzatore

Ottima circolazione dell'aria che evita appannamenti  
Permette di indossare anche un paio di occhiali

### Easy lock in doppia posizione

Sicurezza massima: la visiera non si sposta inavvertitamente

### Riflettente lateralmente

Per una migliore visibilità per i lavoratori

### Centro di gravità bilanciato

Per un utilizzo prolungato nel tempo.  
Riduzione dei rischi di danni muscolo-scheletrici

### Zona easy grip

Maneggevolezza massima con o senza guanti

### One-D Rotor brevettato sistema di regolazione ergonomica

Semplice regolazione con una mano, con o senza guanti

## CERTIFICAZIONE

### PROTEZIONE CRANIO

#### EN397:2012

Caschi per uso industriale

Temperatura opzionale	-20°C
Deformazione laterale	LD
Proiezioni di metallo fuso	MM
Isolamento elettrico	440 VAC

### PROTEZIONE ELETTRICA

#### EN50365

Caschi isolanti da utilizzare per impianti a bassa tensione



Classe elettrica

Classe 0

### PROTEZIONE DA ARCO ELETTRICO

#### GS-ET-29 Classe 1

Protezione da arco elettrico

Classe arco elettrico da corto circuito:  
CLASS 1: 4kA (155 KJ/m<sup>2</sup> o 3,7 cal/cm<sup>2</sup>)  
Classe trasmissione luminosa 0

### PROTEZIONE OCULARE

#### EN166

Specifiche protezione occhi

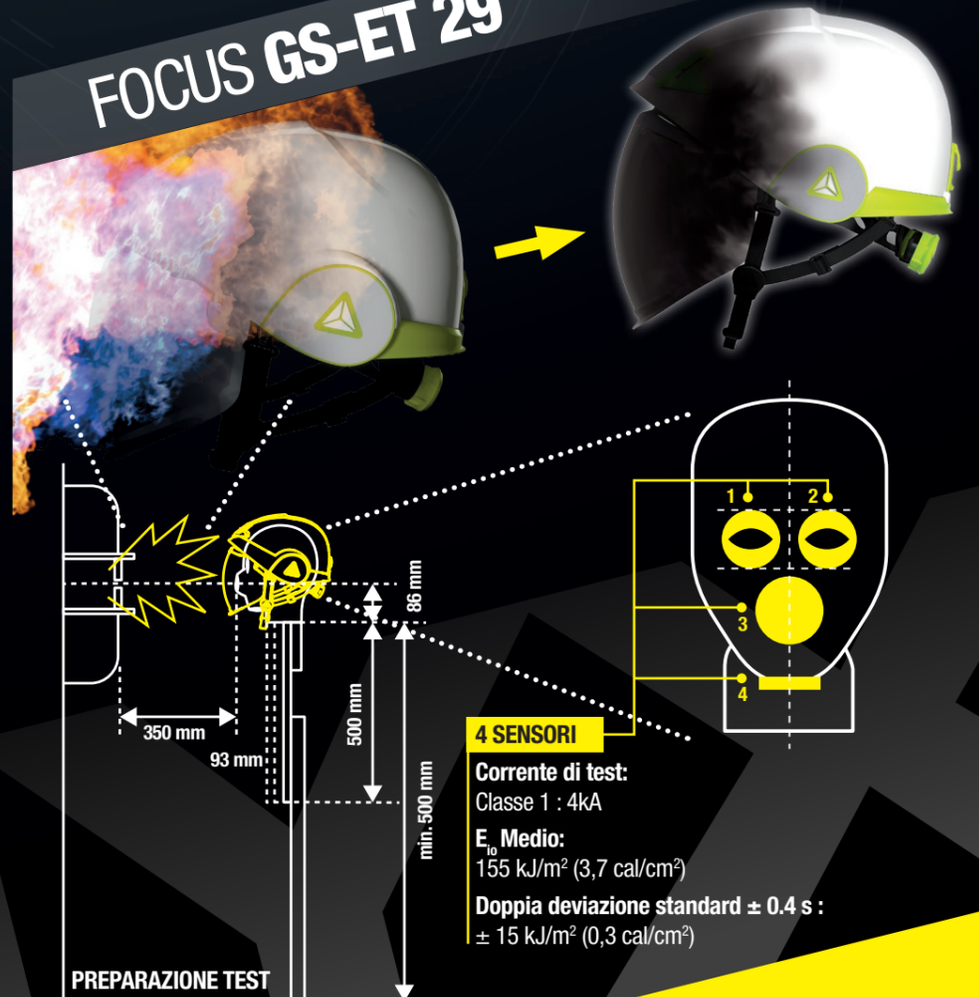
- 1 Classe ottica (quando indossato costantemente)
- S Solidità rafforzata S (5,1 m/s)
- AT Resistenza ad impatto ad alta energia (190 m/s) a temperature estreme (-5°C / + 55°C)
- 3 Resistenza ai liquidi (goccioline o proiezioni)
- 8 Resistenza arco elettrico da corto circuito
- 9 Resistenza a proiezione di metallo fuso
- K Resistenza all'abrasione da particelle fini
- N Resistenza all'appannamento degli oculari

#### EN170

Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione ed usi raccomandati

Numero Scala:  
2C-1.1, Raggi UV dannosi filtrati al 99,9%

## FOCUS GS-ET 29



### 4 SENSORI

**Corrente di test:**  
Classe 1 : 4kA  
**E<sub>10</sub> Medio:**  
155 kJ/m<sup>2</sup> (3,7 cal/cm<sup>2</sup>)  
**Doppia deviazione standard ± 0.4 s :**  
± 15 kJ/m<sup>2</sup> (0,3 cal/cm<sup>2</sup>)