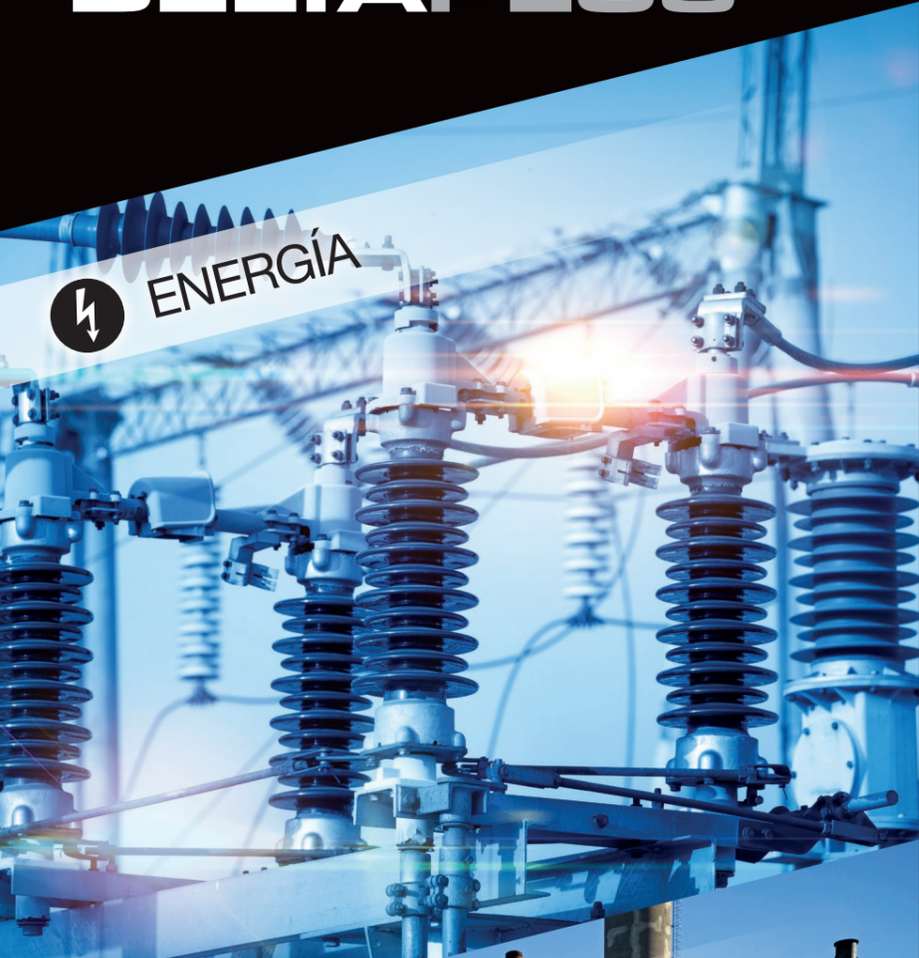




**DELTAPLUS**

 **ENERGÍA**



 **GAS Y PETRÓLEO**



 **INDUSTRIA**



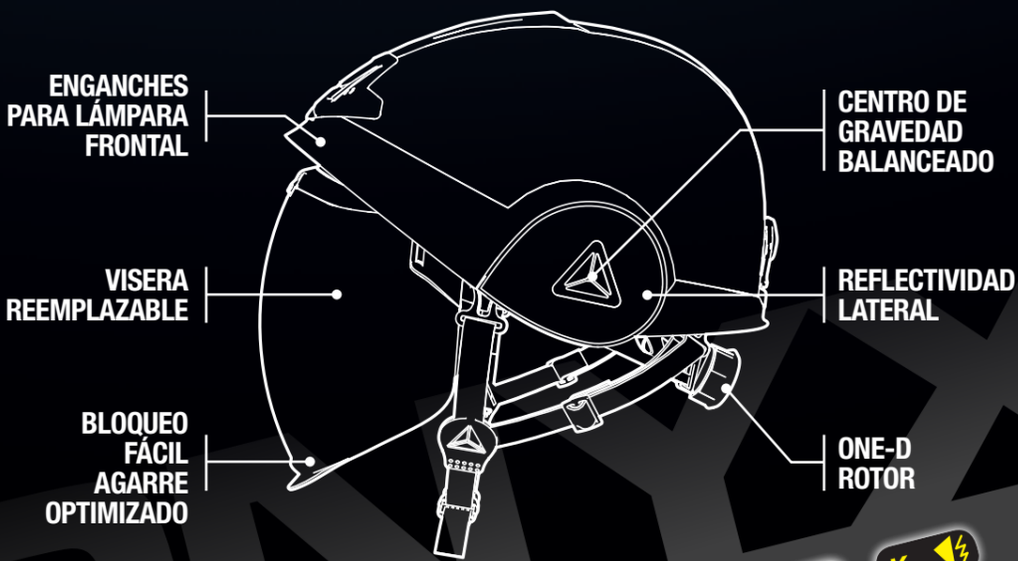
# CONYX

SAFETY HELMET

Casco de diseño moderno que ofrece una **protección óptima** para el **rostro** y la **cabeza**



Casco de seguridad equipado con una **visera integrada** certificada conforme a la norma **GS-ET-29 Clase 1** (arco eléctrico), una **capucha textil en 6 puntos** y un sistema de ajuste **ROTOR**, intuitivo y fácil de usar.



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)

# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



## Especificaciones

Tamaño del arnés: 53-63 cm  
Peso: 745 g

## Accesorios

Autoadhesivo reflectante adicional (ref : HESTICKER)  
Lámpara frontal  
Visera reemplazable  
Barbuquejo reemplazable

## Materiales

Carcasa : Doble carcasa ABS  
Autoadhesivo reflectante  
Soporte : Arnés: LDPE - Enganches : ABS - Badana : Espuma de poliéster  
Arnés : soporte textil  
Visera integrada : Policarbonato  
Sujeción : PP  
Barbuquejo de 4 puntos : Banda : poliamida - Fijación : Polietileno de alta densidad (HDPE)

### Enganches para lámpara frontal

Diseñado para sujetar una lámpara frontal con banda elástica

### Visera reemplazable

Fácil sustitución de las viseras usadas

### Distancia cómoda entre la visera y la cara del usuario

El buen flujo de aire evita que se empañe  
Permite el uso de gafas

### Bloqueo fácil en 2 posiciones

Seguridad óptima: el visor no sube ni baja inesperadamente

### Reflectividad lateral

Mejor visibilidad de los usuarios

### Centro de gravedad equilibrado

Para uso prolongado.  
Reducción de los riesgos de trastornos músculo-esqueléticos.

### Zona de agarre optimizada

Manejo óptimo con guantes o sin ellos

### One-D Rotor patentado sistema de ajuste ergonómico

Ajuste con una sola mano con guantes o sin ellos

## CERTIFICACIÓN

### PROTECCIÓN DEL CRÁNEO

#### EN397:2012

Cascos industriales

Temperatura opcional	-20°C
Deformación lateral	LD
Protección contra metal fundido	MM
Aislación eléctrica	440 VAC

### PROTECCIÓN ELÉCTRICA

#### EN50365

Cascos aislantes para uso en instalaciones de baja tensión

	Clase eléctrica
	Clase 0

### PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO

#### GS-ET-29 Clase 1

Protección contra el arco eléctrico

Clase del arco eléctrico de cortocircuito:  
Clase 1: 4kA (155 kJ/m<sup>2</sup> o 3,7 cal/cm<sup>2</sup>)  
Clase 0 de transmisión luminosa

### PROTECCIÓN OCULAR

#### EN166

Especificaciones relativas a la protección ocular individual

- 1 Clase óptica (uso continuo)
- S Mayor solidez (5,1 m/s)
- AT Resistencia a impactos de alta energía (190 m/s) a temperaturas extremas (-5°C / +55°C)
- 3 Resistencia a los líquidos (gotas o salpicaduras)
- 8 Resistencia a arco eléctrico en cortocircuito
- 9 Resistencia a salpicaduras de metal en fusión
- K Resistencia a daños en la superficie por partículas finas
- N Resistencia al empañamiento de los oculares

#### EN170

Filtros ultravioleta - Exigencias relativas al factor de transmisión y uso recomendado

Número de escala:  
2C-1.2, radiación UV nociva filtrada en un 99,9%

## FOCO GS-ET 29

