

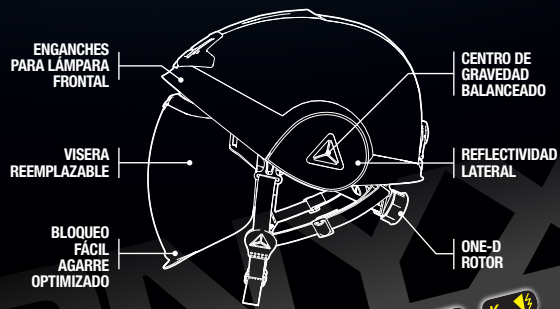
FICHA TÉCNICA



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

DELTA PLUS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

ONYX
SAFETY HELMET



Reflectividad lateral
Mejor visibilidad de los usuarios



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



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/m² o 3,7 cal/cm²)
Clase 0 de transmisión luminosa

PROTECCIÓN OCULAR

EN166

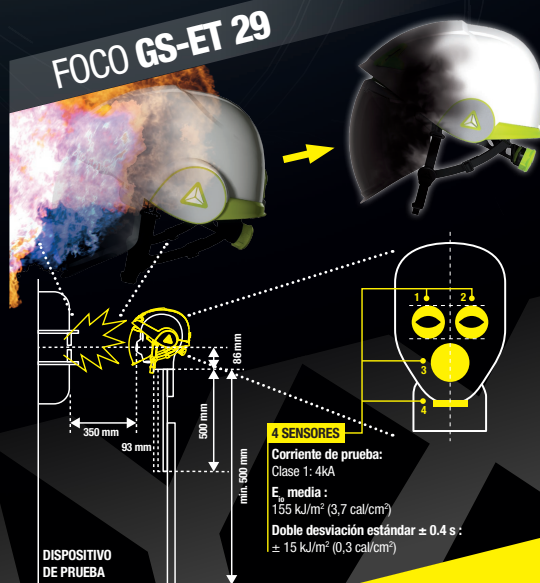
Especificaciones relativas a la protección ocular individual

- 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%



4 SENSORES
Corriente de prueba:
Clase 1: 4kA
E_{media}:
155 kJ/m² (3,7 cal/cm²)
Doble desviación estándar ± 0,4 s:
± 15 kJ/m² (0,3 cal/cm²)

INFORMACIÓN GENERAL

Especificaciones

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

Accesorios

Autoadhesivo reflectante adicional (ref.: HESTICKER)
Lámpara frontal
Visera reemplazable
Barbúquejo 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
Barbúquejo de 4 puntos: Banda: poliámda - Fijación: Polietileno de alta densidad (HDPE)

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

Providing complete protection solutions for
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu