



DELTAPLUS

⚡ ENERGIA

🏭 OIL&GAS

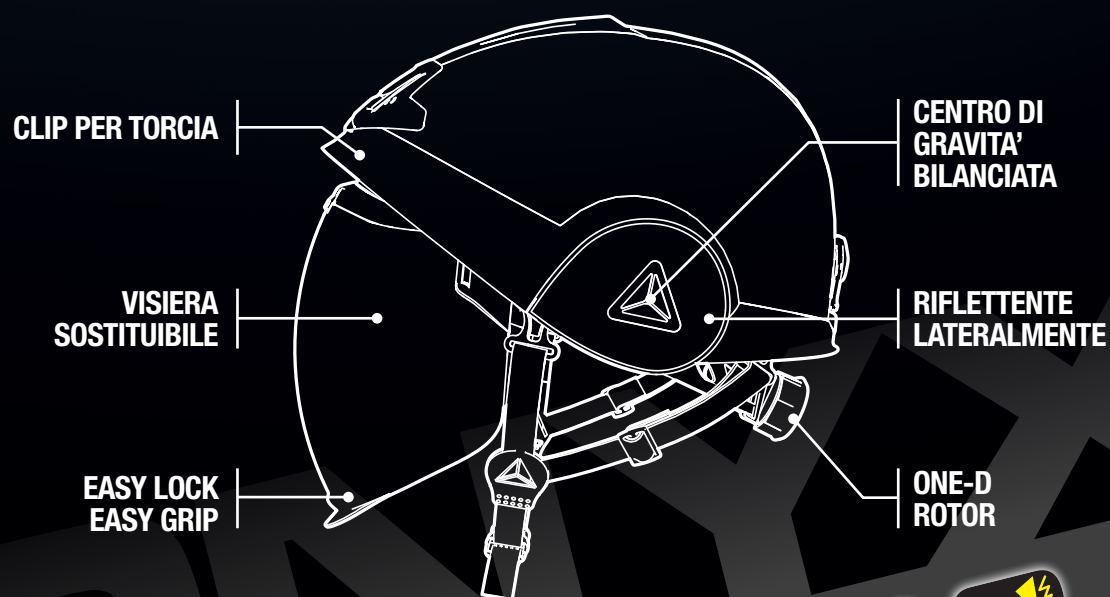
🏭 INDUSTRIA

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

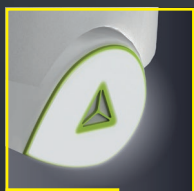


CE 0082 EN397 EN50365 EN166 EN170 GS-ET 29



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

CARATTERISTICHE & BENEFICI



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



One-D Rotor brevettato sistema di regolazione ergonomica
Semplice regolazione con una mano, con o senza guanti

Clips per torcia
Progettate per permettere il fissaggio di una torcia con banda elastica

Zona easy grip
Maneggevolezza massima con o senza guanti

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche

Dimensioni bardatura: 53-63 cm
Peso: 745 g

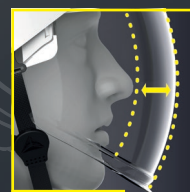
Accessori

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)

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

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/m² o 3,7 cal/cm²)
Classe trasmissione luminosa 0

PROTEZIONE OCULARE

EN166

Specifiche protezione occhi

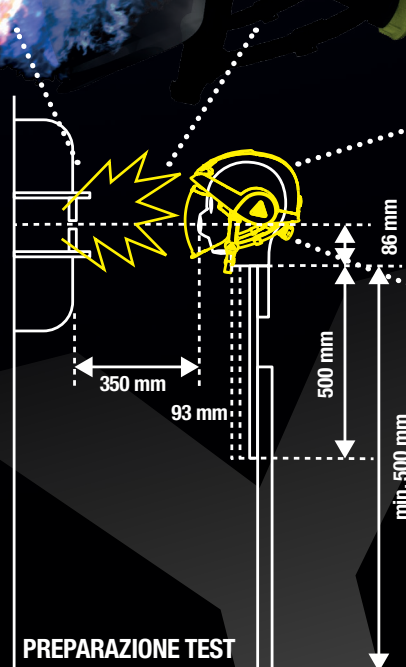
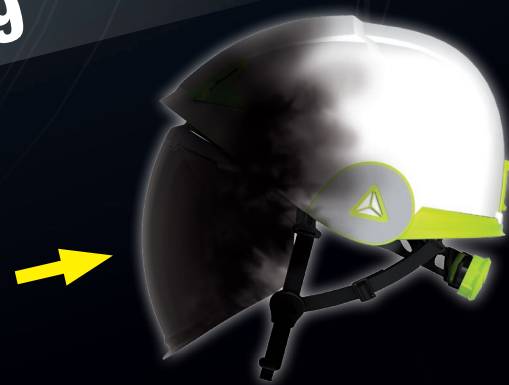
- 1 Classe ottica (quando indossato costantemente)
- S Solidità rafforzata S (5,1 m/s)
- AT Resistenza ad impatto ad alta energia (190 m/s) a temperature estreme (-5°C / + 55°C)
- 3 Resistenza ai liquidi (goccioline o proiezioni)
- 8 Resistenza arco elettrico da corto circuito
- 9 Resistenza a proiezione 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_{io} Medio:
155 kJ/m² (3,7 cal/cm²)
Doppia deviazione standard ± 0.4 s :
± 15 kJ/m² (0,3 cal/cm²)

Providing complete protection solutions for

YOUR **SAFETY AT WORK**

www.deltaplus.eu