



DELTAPLUS

⚡ ENERGIA

🏭 OLAJ- ÉS GÁZIPAR

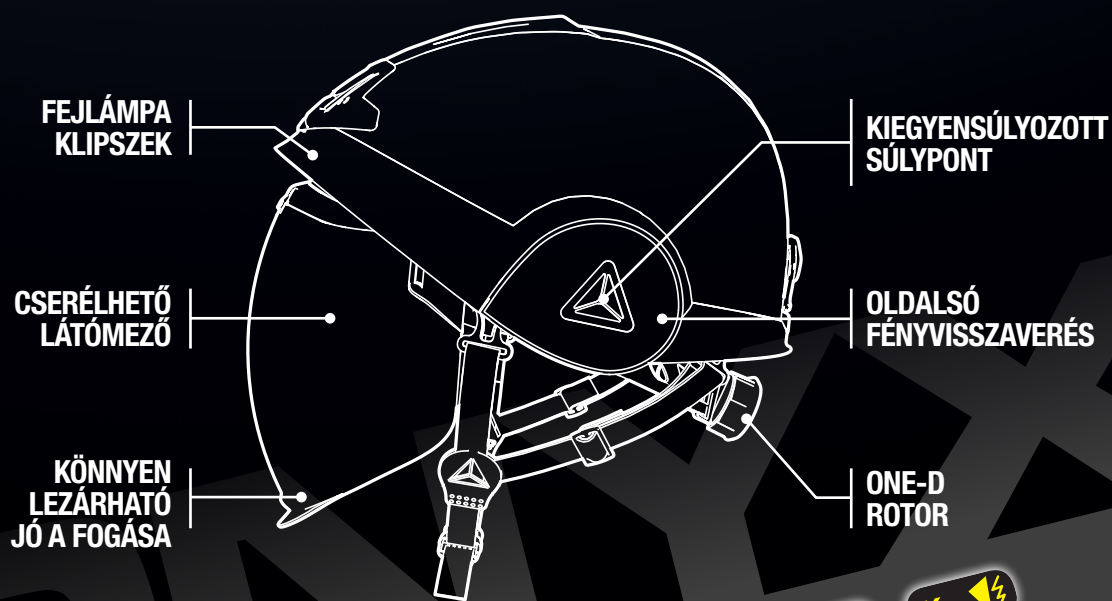
🏭 IPAR

CONYX  
SAFETY HELMET

Modern kialakítású sisak, amely  
optimális védelmet nyújt az arcnak  
és a fejnek



Integrált siddel ellátott ipari sisak, amelyet tanúsítottak a GS-ET-29 1.  
Osztály (elektromos ív) szerint, fel van szerelve egy 6 pontos textilsapkával  
és egy intuitív, könnyen használható ROTOR beállító rendszerrel



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)



# JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK



**Fejlámpa klipszek**  
Rugalmas szalaggal ellátott fejlámpák rögzítésére szolgál

**Cserélhető látómező**  
Az elhasznált sildet könnyen cserélhetők

**Oldalsó fényvisszaverés**  
A munkások jobb láthatósága érdekében

**Kényelmes távolságot hagy a sild és a felhasználó arca között**

A jó légáramlás megakadályozza a bepárasodást  
Kesztyűben is kezelhető

**Kiegyensúlyozott súlypont**  
Kibővített használathoz. Csökkenti a mozgásszervi rendellenességek kialakulásának kockázatát

**Két állású, könnyen kezelhető zár**

Optimális biztonság: A sild nem tud váratlanul felemelkedni vagy leesni

**Jó fogású zóna**  
Optimális kezelés, kesztyűvel vagy anélkül

**Szabadalmaztatott One-D Rotor ergonomikus beállító rendszer**  
Egy kézzel beállítható, kesztyűvel vagy anélkül

## TANÚSÍTVÁNY

### A KOPONYA VÉDELME


**EN397:2012**  
Ipari védősisakok

Opcionális hőmérséklet	-20°C
Oldalirányú alakváltozás	LD
Olvadó fém fröccsenése	MM
Elektromos szigetelés	440 VAC

### ÉRINTÉSVÉDELME

**EN50365**

Gyengeáramú létesítményekhez tervezett szigetelő sisakok

	Érintésvédelmi osztály
	0. osztály

### ÍVÉDELME

**GS-ET-29 1. osztály**  
Ívvédelem

Ívvédelmi osztály kisülés esetén:  
1. OSZTÁLY: 4kA (155 kJ/m<sup>2</sup> vagy 3.7 cal/cm<sup>2</sup>)  
0. fényáttócsátási osztály

### A SZEM VÉDELME

**EN166**

A személyi szemvédelem részletes adatai

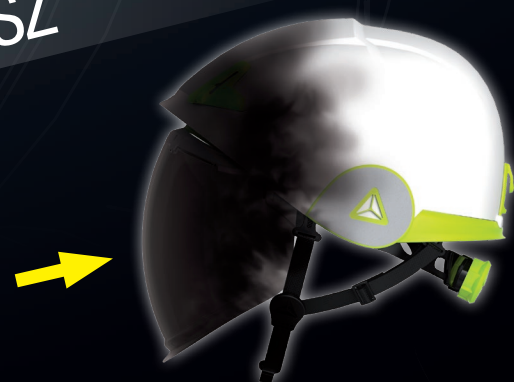
- Optikai osztály (folyamatos viselés)
- Megnövelt teherbírás (5.1 m/s)
- AT Ütésállóság nagy energiájú ütésekkel szemben (190 m/s) extrém hőmérsékletek mellett (-5°C/+55°C)
- Folyadékállóság (cseppenés vagy fröccsenés)
- 8 Ívvédelem kisülés esetén
- 9 Olvadó fém fröccsenésével szembeni ellenállás
- K Finom részecskék által okozott felületi károsodással szembeni ellenállás
- N A nézőkék bepárasodása elleni védelem

**EN170**

Ultraibolya szűrők Áteresztési követelmények és javasolt felhasználás

Skálaérték:  
2C-1.2, A káros UV-sugárzás 99,9%-nak a kiszűrése

## GS-ET 29 FÓKUSZ



### 4 ÉRZÉKELŐ

**Vizsgálati áram:**  
1. osztály: 4kA  
**Átlag E<sub>10</sub>:**  
155 kJ/m<sup>2</sup> (3,7 cal/cm<sup>2</sup>)  
**Kettős szórás ± 0,4 s:**  
± 15 kJ/m<sup>2</sup> (0,3 cal/cm<sup>2</sup>)

A VIZSGÁLAT KÖRÜLMÉNYEI

Providing complete protection solutions for

YOUR **SAFETY AT WORK**

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)