



DELTAPLUS

⚡ ENERGIA

🏭 ROPA I GAZ

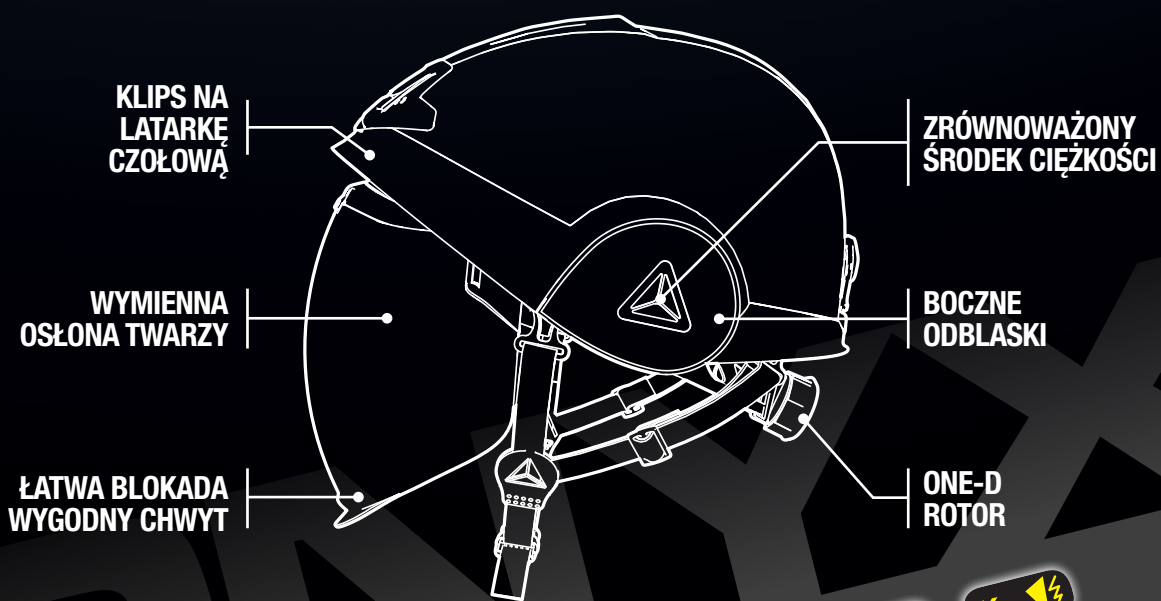
🏭 PRZEMYSŁ

CONYX  
SAFETY HELMET

Hełm o nowoczesnym wzornictwie,  
zapewniający **optymalną ochronę**  
**twarzy i głowy**



Hełm ochronny wyposażony w **zintegrowaną osłonę twarzy**,  
certyfikowany zgodnie z **GS-ET-29 klasa 1** (łuk elektryczny), **6-punktową**  
**więźbę tekstylną** oraz intuicyjny i łatwy w użyciu system regulacji **ROTOR**



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)



## FUNKCJE I ZALETY



**Klips na latarkę czołową**  
Przeznaczony do przymocowania latarki czołowej na gumce

**Wymienna osłona**  
Łatwa wymiana zużytej osłony

**Komfortowa odległość między osłoną a twarzą użytkownika**

Dobry przepływ powietrza zapobiegający parowaniu  
Możliwość noszenia okularów

**Łatwa blokada w dwóch pozycjach**

Optymalne bezpieczeństwo: osłona niespodziewanie nie opadnie ani nie uniesie się

**Strefa wygodnego chwytu**  
Optymalne podnoszenie lub opuszczanie osłony w rękawicach lub bez

## GS-ET 29 POD LUPĄ



**Boczne odbłaski**

Lepsza widoczność pracowników



**Zrównoważony środek ciężkości**

Do długotrwałego używania.  
Zmniejszenie ryzyka zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego



**Opatentowany ergonomiczny system regulacji One-D Rotor**

Regulacja jedną ręką, w rękawicach lub bez

## CERTYFIKACJA

### OCHRONA CZASZKI

**EN397:2012**

Helmy przemysłowe

Temperatura opcjonalna	-20°C
Deformacja boczna	LD
Odparyski stopionego metalu	MM
Izolacja elektryczna	440 VAC

### OCHRONA ELEKTRYCZNA

**EN50365**

Helmy izolacyjne do stosowania w instalacjach niskiego napięcia



Klasa elektryczna

Klasa 0

### OCHRONA PRZED WYŁADOWANIEM ŁUKU ELEKTRYCZNEGO

**GS-ET-29 Klasa 1**

Ochrona przed wyładowaniem łuku elektrycznego

Klasa łuku elektrycznego zwarciovego:  
KLASA 1: 4kA (155 kJ/m<sup>2</sup> lub 3,7 cal/cm<sup>2</sup>)  
Transmisja świetlna klasa 0

### OCHRONA OCZU

**EN166**

Specyfikacja dotycząca ochrony indywidualnej wzroku

- 1 Klasa optyczna (ciągle noszenie)
- S Zwiększona odporność (5,1 m/s)
- AT Wysoka odporność na oddziaływanie elektryczne (190 m/s) w ekstremalnych temperaturach (-5°C / +55°C)
- 3 Odporność na ciecze (kropelki lub rozpryski)
- 8 Odporność na zwarciovą łuk elektryczny
- 9 Odporność na wyrzut stopionego metalu
- K Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki
- N Odporność wizjera na parowanie

**EN170**

Filtry chroniące przed ultrafioletem Wymagania dotyczące przepuszczalności i zalecane wykorzystanie

Numer skali:

2C-1.2, szkodliwe promieniowanie UV przefiltrowane w 99,9%.

