



**DELTAPLUS**

 **ENERGETIKA**

 **ROPNÝ A PLYNÁRENSKÝ PRŮMYSL**

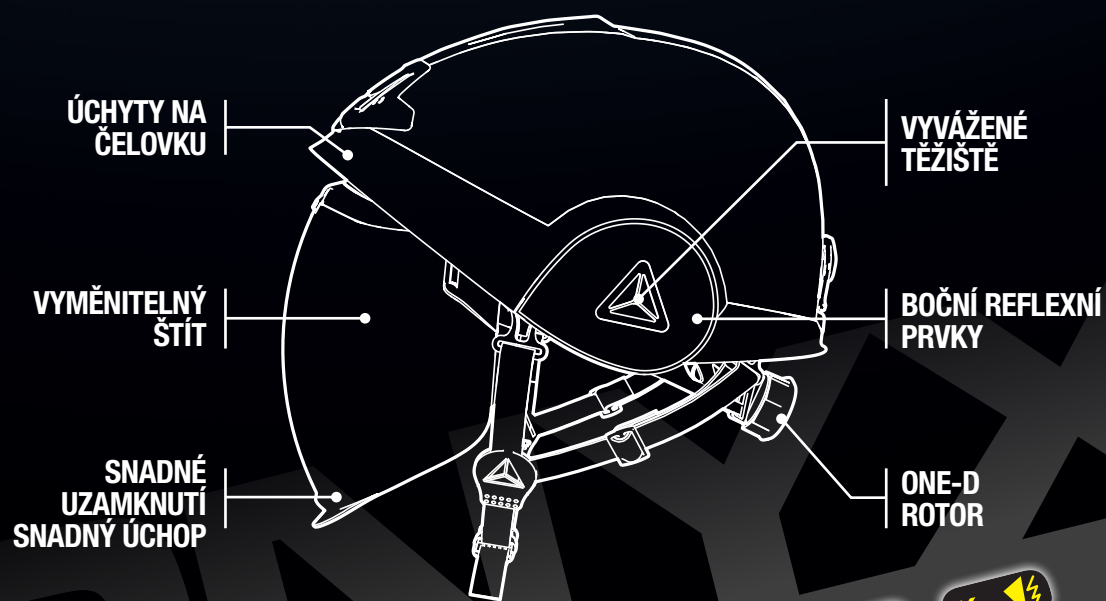
 **TĚŽKÉ STROJÍRENSTVÍ**

**CONYX**  
SAFETY HELMET

Moderní přilba pro optimální ochranu obličeje a hlavy



Bezpečnostní přilba s integrovaným štítem s certifikací podle normy GS-ET-29 třídy 1 (elektrický oblouk), vybavená 6 bodovým textilním upínacím postrojem a intuitivně a snadno nastavitelným seřizováním 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)



# VLASTNOSTI A VÝHODY



**Úchyty na čelovku**  
Uzpůsobeno pro upevnění čelovky s pružným páskem

**Vyměnitelný štít**  
Snadná výměna opotřebeného štítu

**Reflexní prvky na bocích**  
Pro lepší viditelnost pracovníků

**Komfortní vzdálenost štítu od obličeje uživatele**  
Dobré proudění vzduchu brání zamřžování  
Umožňuje nošení brýlí

**Vyvážené těžiště**  
Pro dlouhodobé nošení.  
Snižuje riziko vzniku muskuloskeletárních potíží

**Snadné uzamknutí ve dvou polohách**  
Optimální úroveň bezpečnosti: Nehrozí nečekané zvednutí ani poklesnutí štítu

**Oblast snadného úchopu**  
Optimální manipulace v rukavicích i bez nich

**Patentovaný upínací systém One-D Rotor s ergonomickým nastavením**  
Snadné seřízení jednou rukou v rukavici i bez ní

## CERTIFIKACE

### OCHRANA HLAVY

#### EN397:2012

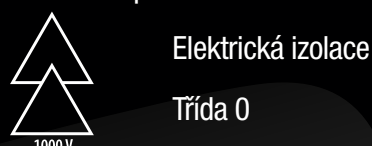
Průmyslové ochranné přilby

Mezní teplota	-20°C
Boční deformace	LD
Postřík roztaveným kovem	MM
Elektrická izolace	440 VAC

### ELEKTRICKÁ OCHRANA

#### EN50365

Izolace přileb pro práci v instalacích nízkého napětí



### OCHRANA PŘED OBLOUKOVÝM VÝBOJEM

#### GS-ET-29 Třída 1

Ochrana před obloukovým výbojem

Třída ochrany před zkratovým obloukovým výbojem:

TŘÍDA 1: 4 kA (155 kJ/m<sup>2</sup> nebo 3,7 cal/cm<sup>2</sup>)

Přenos světelné energie: třída 00

### OCHRANA ZRAKU

#### EN166

Specifikace OOP pro ochranu zraku

- 1 Optická třída (dlouhodobé nošení)
- S Zvýšená odolnost (5,1 m/s)
- AT odolnost vůči nárazu s vysokou energií (190 m/s) při extrémních teplotách (-5 °C / +55 °C)
- 3 Odolnost proti kapalinám (kapičkám nebo stříkancům)
- 8 Odolnost před zkratovým obloukovým výbojem
- 9 Odolnost proti rozstříkávání roztavených kovů
- K Odolnost vůči poškození povrchu jemnými částicemi
- N Odolnost vůči zamřžování zorníku

#### EN170

Požadavky na propustnost UV filtrů a doporučení pro použití

Kód úrovně ochrany:

2C-1.2, škodlivé UV záření odfiltrováno na 99,9 %

## OCHRANA DLE GS-ET 29

