



DELTAPLUS

 **ENERGIE**

 **OLIE & GAS**

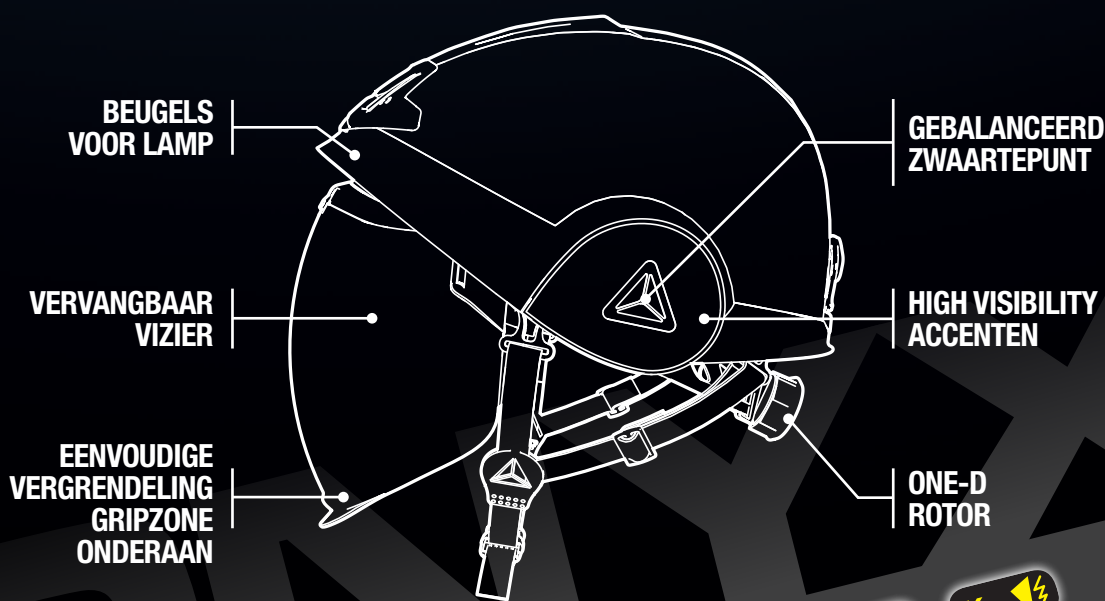
 **INDUSTRIE**

CONYX
SAFETY HELMET

Moderne designhelm voor
een optimale bescherming
van hoofd en aangezicht



Veiligheidshelm met geïntegreerd vizier, gecertificeerd volgens
GS-ET-29 Klasse 1 (vlamboom), voorzien van een 6-punts textiel harnas
en een ergonomisch ROTOR-verstelsysteem



CE 0082 EN397 EN50365 EN166 EN170 GS-ET 29



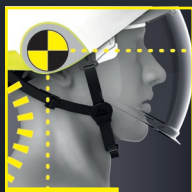
Providing complete
protection solutions for
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu

KENMERKEN & VOORDELEN



High visibility accenten

Voor een betere zichtbaarheid van de werknemers



Gebalanceerd zwaartepunt

Voor uitgebreide toepassingen.
Verlaagd risico op musculoskeletale aandoeningen



Gepatenteerd One-D Rotor ergonomisch verstelsysteem

Verstelling met één hand met of zonder handschoenen

Beugels voor lamp

Ontworpen voor het bevestigen van een koplamp met elastieken band



Vervangbaar vizier

Eenvoudige vervanging van versleten vizieren



Comfortabele afstand tussen het vizier en het gezicht van de gebruiker

Goede luchtcirculatie voorkomt beslaan
Dragen van een bril mogelijk

Eenvoudige vergrendeling, twee standen

Optimale veiligheid: Het vizier gaat niet onverwacht omhoog of naar beneden

Gripzone onderaan

Makkelijk te bedienen met of zonder handschoenen

CERTIFICERING

SCHEDELBESCHERMING

EN397:2012

Industriële veiligheidshelmen

Optionele temperatuur	-20°C
Zijwaartse vervorming	LD
Gesmolten Metaalprojectie	MM
Elektrische isolatie	440 VAC

ELEKTRISCHE BESCHERMING

EN50365

Isolerende helmen voor gebruik op laagspanningsinstallaties



Elektrische klasse

Klasse 0

VLAMOVERSLAGBESCHERMING

GS-ET-29 Klasse 1

Vlamoverslagbescherming

Kortsluiting vlamboogklasse:
KLASSE 1 4kA (155 kJ/m² of 3,7 cal/cm²)
Lichttransmissie klasse 0

OOGBESCHERMING

EN166

Specificaties persoonlijke oogbescherming

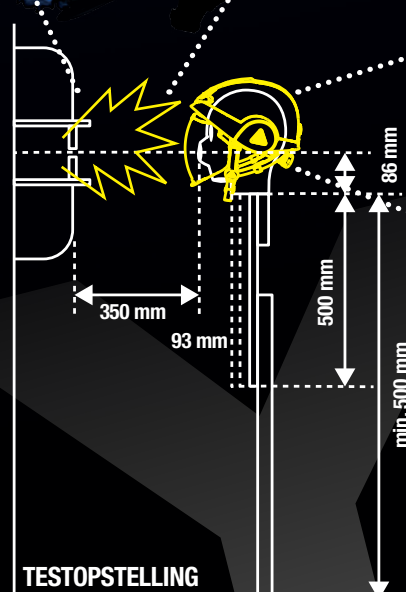
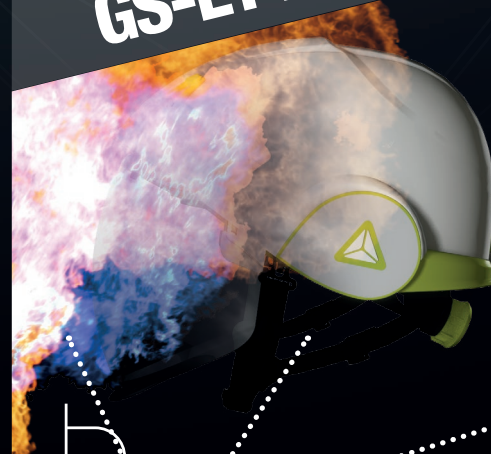
- 1 Optische klasse (permanent dragen)
- S Verhoogde robuustheid (5,1 m/s)
- AT Hoge energie impactweerstand (190 m/s) bij extreme temperaturen (-5°C / +55°C)
- 3 Weerstand tegen vloeistoffen (druppels of spatten)
- 8 Weerstand kortsluiting vlamboog
- 9 Weerstand gesmolten metaalprojecties
- K Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes
- N Weerstand tegen beslaan van de lenzen

EN170

Ultravioletfilters
Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik

Schaalnummer:
2C-1.2, Schadelijke uv-straling gefilterd tot 99.9%

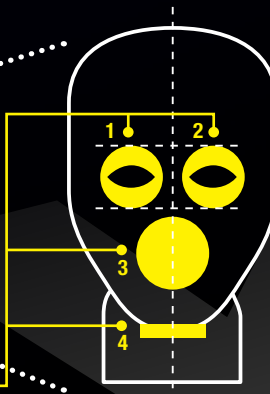
GS-ET 29 FOCUS



4 SENSORS

Teststroom:
Klasse 1 : 4kA
Gemiddelde E₁₀:
155 kJ/m² (3,7 cal/cm²)
Dubbele standaardafwijking ± 0.4 s :
± 15 kJ/m² (0,3 cal/cm²)

TESTOPSTELLING



Providing complete protection solutions for

YOUR **SAFETY AT WORK**

www.deltaplus.eu