



DELTA PLUS

⚡ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

🏭 ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ & ΑΕΡΙΟ

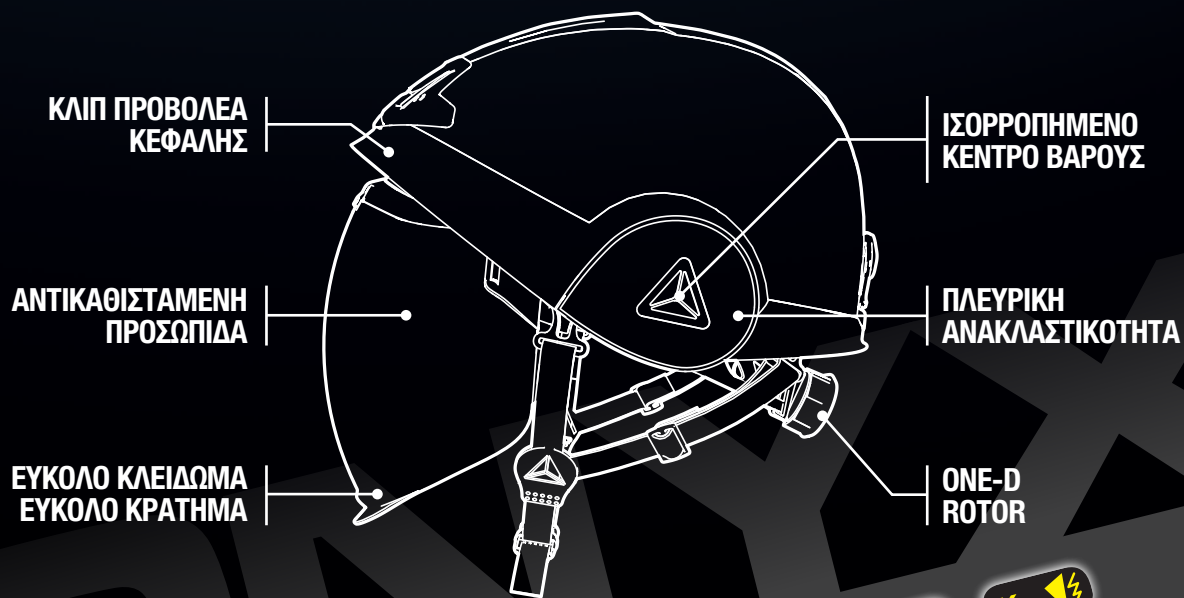
🔥 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

CONYX
SAFETY HELMET

Κράνος με μοντέρνα σχεδίαση που παρέχει βέλτιστη προστασία για το πρόσωπο και το κεφάλι



Κράνος ασφαλείας εξοπλισμένο με ενσωματωμένη προσωπίδα, πιστοποιημένη σύμφωνα με το πρότυπο GS-ET-29 Κλάση 1 (ηλεκτρικό τόξο), εξοπλισμένο με υφασμάτινο κάλυμμα 6 σημείων και ένα αισθητικό και εύχρηστο σύστημα ρύθμισης ROTOR



CE 0082 EN397 EN50365 EN166 EN170 GS-ET 29



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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Κλιπ προβολέα κεφαλής
Σχεδιασμένα για τη σύνδεση προβολέα κεφαλής με ελαστική ταινία

Αντικαθιστάμενη προσωπίδα

Εύκολη αντικατάσταση των φθαρμένων προσωπίδων

Άνετη απόσταση ανάμεσα στην προσωπίδα και το πρόσωπο του χρήστη

Η καλή ροή αέρα αποτρέπει το θάμπωμα. Επιτρέπει το φόρεμα των γυαλιών

Εύκολο κλείδωμα διπλής θέσης

Βέλτιστη ασφάλεια: Η προσωπίδα ούτε ανεβαίνει ούτε πέφτει απροσδόκητα

Ζώνη για εύκολο κράτημα
Βέλτιστος χειρισμός με ή χωρίς γάντια

GS-ET 29 FOCUS

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΡΑΝΙΟΥ

EN397:2012


Βιομηχανικά κράνη

Προαιρετική θερμοκρασία	-20°C
Πλευρική παραμόρφωση	LD
Εκτίναξη τετηγμένου μετάλλου	MM
Ηλεκτρική μόνωση	440 VAC

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

EN50365

Μονωτικά κράνη για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης

	Ηλεκτρική κλάση
1000 V	Κλάση 0

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΝΤΟΝΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

GS-ET-29 Κλάση 1

Προστασία από ΕΝΤΟΝΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

Κλάση βραχυκυκλώματος ηλεκτρικού τόξου: ΚΛΑΣΗ 1: 4kA (155 kJ/m² ή 3,7 cal/cm²)

Φωτεινή μετάδοση κλάση 0

ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

EN166

Προδιαγραφές προσωπικής προστασίας ματιών

- 1 Οπτική κλάση (συνεχής φθορά)
- 2 Αυξημένη ανθεκτικότητα (5.1 m/s)
- 3 Αντίσταση πρόσκρουσης υψηλής ενέργειας (190 m/s) σε ακραίες θερμοκρασίες (-5°C / +55°C)
- 4 Γρήγηρη αντίσταση (σταγόνα ή πιτσιλιές)
- 5 Αντοχή βραχυκυκλώματος ηλεκτρικού τόξου
- 6 Αντοχή στην εκτίναξη τετηγμένου μετάλλου
- 7 Αντοχή σε επιφανειακές βλάβες από λεπτά σωματίδια
- 8 Αντοχή στο θόλωμα των προστατευτικών γυαλιών

EN170

Φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας. Απαιτήσεις μετάδοσης και συνιστώμενη χρήση

Αριθμός κλίμακας: 2C-1.2, Επιβλαβές φιλτράρισμα υπεριώδους ακτινοβολίας στα 99.9%

Προδιαγραφές

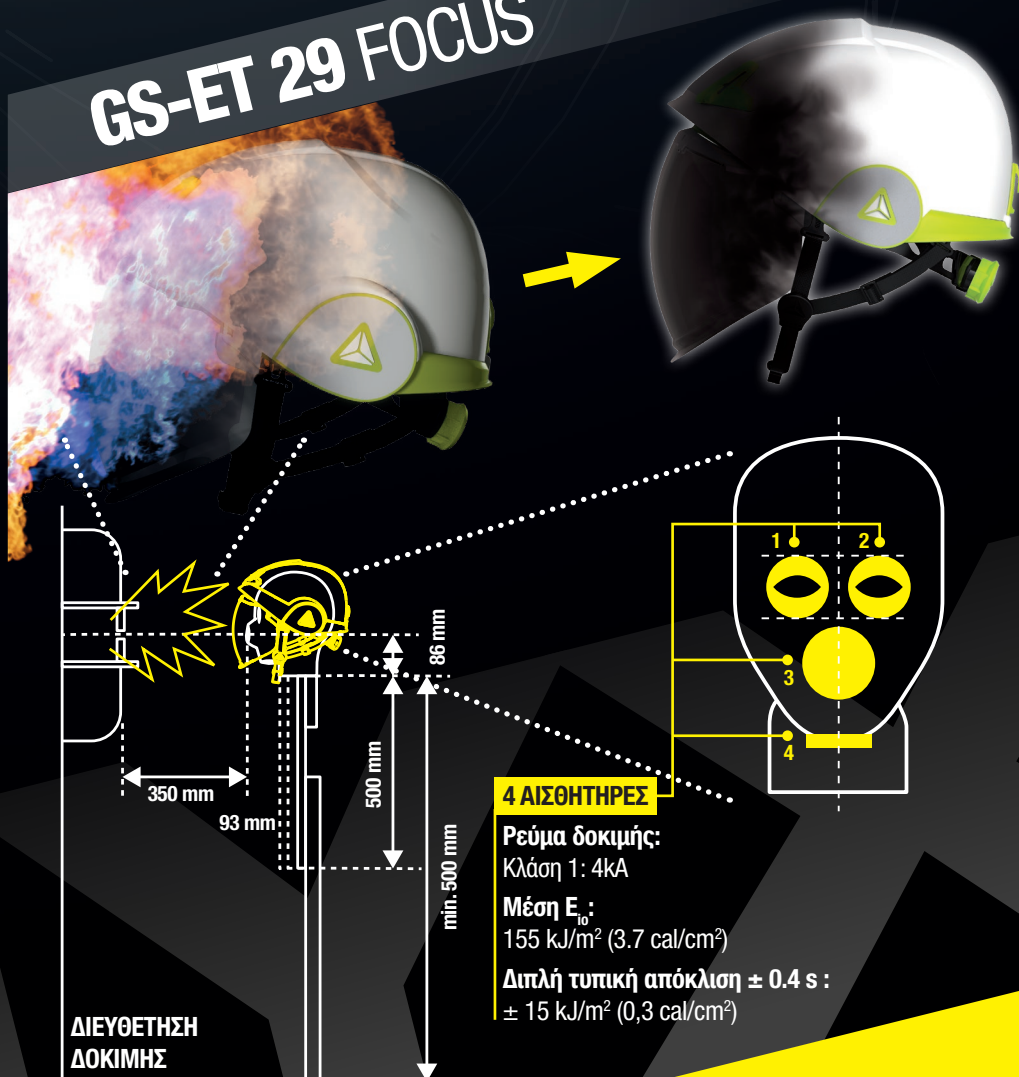
Μέγεθος ιμάντα περίσφιξης:	Βάρος:
53-63 cm	745 g

Εξαρτήματα

Πρόσθετο αντανάκλαστικό αυτοκόλλητο (βλέπε: HESTICKER)
Προβολέας κεφαλής
Αντικαθιστάμενη οθόνη
Αντικαθιστάμενο υποσιάγωνο

Υλικά

Κέλυφος: Διπλό ABS Κέλυφος
Αντανάκλαστικό αυτοκόλλητο
Βάση: Ιμάντας περισφίξης: LDPE
Κλιπ: ABS - Απορροφητικός κεφαλόδεσμος: Αφρός πολυεστέρα
Ιμάντας περισφίξης: Υφασμάτινη βάση
Ενσωματωμένη οθόνη: Οθόνη: Πολυανθρακικό - Υποστήριγμα: PP
Υποσιάγωνο 4 σημείων: Λουρί: Πολυαμίδιο - Τμήμα στερέωσης: HDPE



Providing complete protection solutions for

YOUR **SAFETY AT WORK**

www.deltaplus.eu