



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

- EN166:** Προδιαγραφές για τα μέσα ατομικής προστασίας ματιών.
EN167 & EN168: Μέθοδοι οπτικών δοκιμών.
EN169: Απαιτήσεις απορρόφησης για τα φίλτρα συγκόλλησης.
EN170: Απαιτήσεις απορρόφησης για τα φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας.
EN175: Απαιτήσεις για τον εξοπλισμό ασφαλείας ματιών και προσώπου κατά τη διάρκεια συγκολλήσεων.
EN1731: Απαιτήσεις για τα μέσα προστασίας ματιών και προσώπου μεταλλικού πλέγματος.
EN379: Απαιτήσεις για τα αυτόματα φίλτρα συγκόλλησης.
EN812: Απαιτήσεις για τα βιομηχανικά καλύμματα κεφαλής.
EN397: Απαιτήσεις για τα κράνη ασφαλείας.
EN352-1: Γενικές απαιτήσεις για τις ωτασπίδες.
EN352-2: Γενικές απαιτήσεις για τα ωτοβύσματα.
EN352-3: Γενικές απαιτήσεις για τις ωτασπίδες κράνους.
EN458: Οδηγίες για την επιλογή εξοπλισμού, τη χρήση και τα μέτρα προφύλαξης για την προστασία της ακοής.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



- Μηχανική Αντοχή F:** κρούσεις χαμηλής ενέργειας.
Μηχανική Αντοχή B: κρούσεις ενδιάμεσης ενέργειας.
Μηχανική Αντοχή A: κρούσεις υψηλής ενέργειας.
Μηχανική Αντοχή S: αυξημένη αντοχή.
Οπτική κλάση 1: συνεχή χρήση.
Οπτική κλάση 2: περιστασιακή χρήση.
Οπτική κλάση 3: χρήση σε ειδικές περιπτώσεις.
Τύπος φίλτρου 2: υπεριώδη ακτινοβολία
Τύπος φίλτρου 2C: υπεριώδη ακτινοβολία με πιθανή μεταβολή χρωμάτων.
Τύπος φίλτρου 3: υπεριώδη ακτινοβολία με καλή αναγνώριση χρωμάτων.
Τύπος φίλτρου 4: υπέρυθρη ακτινοβολία (IR).
Τύπος φίλτρου 5: ηλιακό φως.
Τύπος φίλτρου 6: ηλιακό φως και υπέρυθρη ακτινοβολία (IR).
Πρόσθετες απαιτήσεις 8: προστασία από ηλεκτρικό τόξο που προκαλείται από βραχυκύκλωμα.
Πρόσθετες απαιτήσεις 9: προστασία από λιωμένα μέταλλα και ζεστά αέρια.
Πρόσθετες απαιτήσεις K: αντοχή σε επιφανειακή φθορά από σωματίδια.(αντιχαρακτικά).
Πρόσθετες απαιτήσεις N: αντοχή σε θάμβωση (αντιθαμβωτικά).



- SNR:** Μέση τιμή απόσβεσης (Απλοποιημένη μείωση θορύβου).
H: απόσβεση στις υψηλές συχνότητες (Οξείς θόρυβοι).
M: απόσβεση στις μεσαίες συχνότητες.
L: απόσβεση στις χαμηλές συχνότητες (Βαριοί θόρυβοι).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ



1151-001 CE EN 397

Κράνη ασφαλείας με ενιαίο εξωτερικό κέλυφος από πολυαιθυλένιο, με γείσο, με εσωτερικό ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα, με διηλεκτρική αντοχή 440 Vac, κατάλληλα για χρήση και σε χαμηλές θερμοκρασίες, με δυνατότητα εκτύπωσης λογότυπου.

Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο.
Προέλευση: Ισπανία

1159-912 ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΑ



1151-031 CE EN 397

Κράνη ασφαλείας με γείσο, εσωτερικά φέρει κεφαλόδεμα που ρυθμίζεται με κοχλία και αντιιδρωτικό μετώπου, σε χρώμα λευκό.

1151-032

Χρώμα κίτρινο



Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης λογότυπου.

Διατίθενται με ανακλαστικά αυτοκόλλητα.



1151-062 CE EN 397

Κράνος ασφαλείας χωρίς γείσο, εσωτερικά φέρει κεφαλόδεμα που ρυθμίζεται με κοχλία ενσωματωμένο υποσιάγωνο, σε χρώμα λευκό.





1151-053 CE EN812

Κράνη ασφαλείας τύπου τζόκευ, κατασκευασμένα από ABS, με ενιαίο εξωτερικό κέλυφος, με γείσο και σπές αερισμού, με ρυθμιζόμενο με velcro κεφαλόδεμα.

Χρώμα: Μπλε NAVY



1151-054 CE EN812

Κράνη ασφαλείας τύπου τζόκευ, κατασκευασμένα από ABS, εξωτερικό από δίκτυωτό ύφασμα για κυκλοφορία αέρα. Ανακλαστικό σιρίτι περιμετρικά για επιπλέον ασφάλεια.

Χρώμα: Μπλε NAVY



1159-980 CE

Φακός κεφαλιού με 4 L.E.D. με ελαστικό ιμάντα για εύκολη προσαρμογή και άνεση κατά τη χρήση με αδιάβροχο πλαστικό περίβλημα. Διακόπτης τριών θέσεων (λευκά LED, Off).



1151-080 CE^{cat.3} EN 397 EN352-3 EN1731

Επαγγελματικό **κιτ Combi**, που περιέχει: -Κράνος ABS, ρυθμιζόμενο σε μέγεθος 56-63cm cm - Ωτοασπίδες υψηλής απόδοσης με υλικό ABS, ρυθμιζόμενες σε ύψος για καλύτερη προσαρμογή . Ενισχυμένη υποδοχή προσωπίδας και πλέγμα προσωπίδας.

Χαρακτηριστικά

CE-CAT III • Εξαεριζόμενο σκληρό καπέλο δίνοντας μια αναζωογονητική ροή αέρα γύρω από το κεφάλι • Υφασμάτινος ιμάντας 6 σημείων • Ρύθμιση μεγέθους του τροχού της κασάνιας για εύκολη εφαρμογή • Περιλαμβάνεται υποσιαγώνιος ιμάντας • Περιλαμβάνεται μαλακό αφρώδες υλικό με κορδέλα για τον ιδρώτα • 7 χρόνια διάρκειας ζωής από την ημερομηνία παρασκευής όπως υπογραμμίζεται στο φύλλο χρήση του προϊόντος • Διαθέσιμα ανταλλακτικά αξεσουάρ.

Πρότυπα

ANSI/ISEA Z87 .1 ((visor holder + mesh visor)) | ANSI S3.19 ((Ear Muff))

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I (Class C) | (F) EN 397 (-30°C/+50°C, LD)

ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ



1410-000 CE EN 352-2 CLASSIC

Ωτοβύσματα **EAR classic**, σφουγγαράκια, από αφρώδες υλικό, σχεδιασμένα έτσι ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή στον ακουστικό πόρο.

Προέλευση: Αγγλία.

Συσ/σία: 1 ζεύγος/ κουτί, 250/ κιβώτιο



CLASSIC	H	M	L	SNR
	30 dB	24 dB	22 dB	28 dB



1410-011 CE EN 352-2 ULTRAFIT

Ωτοβύσματα **EAR ultrafit**, με μοναδικό σχήμα και κορδονάκι συγκράτησης, σχεδιασμένα έτσι ώστε να επιτυγχάνεται τέλεια εφαρμογή στον ακουστικό πόρο, χωρίς να χρειάζονται διαμόρφωση με το χέρι.

Προέλευση: Αγγλία.

Συσ/σία: 1 ζεύγος/ κουτί, 50/ κιβώτιο



ULTRAFIT	H	M	L	SNR
	26 dB	22 dB	20 dB	25 dB



1411-011 CE EN 352-2 EARSOFT

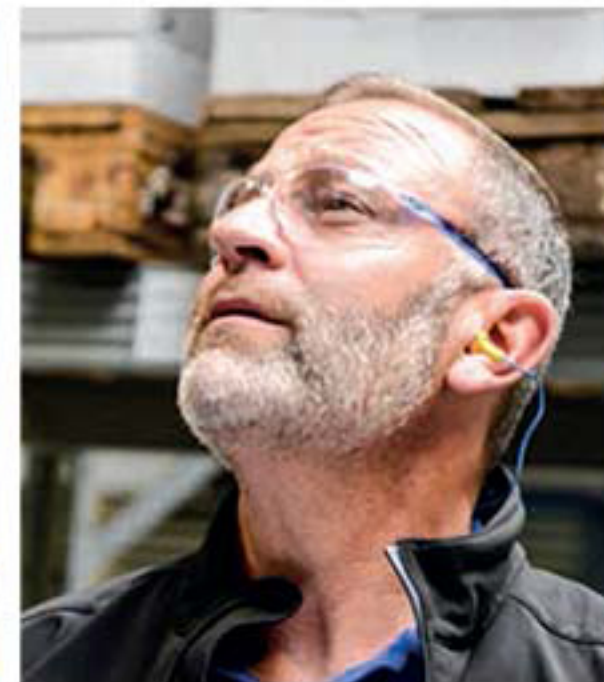
Ωτοβύσματα **EARsoft METAL DETECTABLE** με κορδόνι, ιδανικά για χρήση στη βιομηχανία παραγωγής τροφίμων.

Προέλευση: Αγγλία.

Συσ/σία: 1 ζεύγος/ κουτί, 200/ κιβώτιο



EARSOFT	H	M	L	SNR
	26 dB	22 dB	20 dB	25 dB



***RNR: Συνιστωμένο εύρος θορύβου**

- *RNR < 85dB**
Δεν απαιτείται να φοράτε προστατευτικά ακοής, αλλά πρέπει να υπάρχουν διατάξεις για τους εργαζόμενούς σας
- *RNR < 83-93dB**
Είστε πάνω από το όριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική
- *RNR 87-98dB**
Είστε πάνω από το όριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική, ιδανικά αυτά για υψηλές συχνότητες
- *RNR 94-105dB**
Είστε πάνω από το όριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική, ιδανικά αυτά για υψηλές και μεσαίες συχνότητες
- *RNR 95-110dB**
Είστε πάνω από το όριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική, ιδανικά αυτά για όλες τις συχνότητες

ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ



H520A	H	M	L	SNR
	40 dB	32 dB	23 dB	35 dB

1400-121 CE EN 352-1, 352-3

H540A-OPTIME III

Ωτοασπίδες PELTOR νέας τεχνολογίας, με διπλό κέλυφος, ειδικού σχεδιασμού για εξαιρετικά θορυβώδη περιβάλλοντα, που προσφέρουν μοναδικές ιδιότητες απόσβεσης θορύβων σε όλη την κλίμακα συχνοτήτων, με ρυθμιζόμενο στεφάνι στήριξης και κανάλια εξαερισμού.

Είναι ανατομικές και πολύ άνετες, (βάρος 285 γρ).

Προέλευση: Σουηδία

H520A	H	M	L	SNR
	34 dB	29 dB	20 dB	31 dB

1400-111 CE EN 352-1, 352-3

H520A-OPTIME II

Ωτοασπίδες PELTOR που συνδυάζουν την άνεση και την καλή απομείωση από τις πολύ χαμηλές έως τις υψηλές συχνότητες, με ρυθμιζόμενο στεφάνι στήριξης και κανάλια εξαερισμού. Είναι ανατομικές, πολύ ελαφριές (210 γρ.) και είναι κατάλληλες για αγροτικές εργασίες, βιομηχανίες, κατασκευαστικές εταιρείες, ορυχεία, κλπ.

Προέλευση: Σουηδία



H510A	H	M	L	SNR
	32 dB	25 dB	15 dB	27 dB

1400-105 CE EN 352-1, EN 352-3

H510A-OPTIME I

Ωτοασπίδες PELTOR που προσφέρουν ευέλικτη προστασία τόσο για μικρές όσο και για μεγάλες εργασίες, σχεδιασμένη για προστασία από τον θόρυβο που προέρχεται από ένα ευρύ φάσμα, με μαλακά μαξιλάρια και ενθέματα που βοηθούν την μείωση της πίεσης από τα αυτιά, με εύκολη αντικατάσταση για διατήρηση της καθαριότητας. Χρώμα Hi-Viz, Κίτρινο.



1400-134 CE EN 352-1

Ωτοασπίδες για κράνη





1400-051 CE EN 352-1

Ωτοασπίδα κίτρινη **ERGO- SILENCIO**
πολύ ελαφριά, συνδυάζει άνεση και καλή απομείωση.

ERGO	H	M	L	SNR
SILENCIO	31dB	21dB	12 dB	25dB

1400-061 CE EN 352-1

Ωτοασπίδα κίτρινη **ERGO-SILENCIO** με αναδιπλούμενο τόξο
στήριξης, πολύ ελαφριά, συνδυάζει άνεση και καλή απομείωση.

ERGO	H	M	L	SNR
SILENCIO	31dB	21dB	12 dB	25dB



1400-071 CE EN 352-1
ERGO SILENCIO ELECTRONIC

Ωτοασπίδα ergo silencio electronic με ηλεκτρονικό κλιπ μείωσης θορύβου για την προστασία της ακοής και την ενίσχυση του ήχου και διατήρηση εξωτερικού θορύβου. Λήψη φωνής στα 400 ~ 4000 Hz καθιστώντας τη φωνή σαφέστερη. Όλη η φωνή διακόπτεται όταν υπερβαίνει τα 82dB για να προστατεύσει το χρήστη. Ιδανικό για σκοποβολή, κινήγι, βιομηχανική εκπαίδευση.

ERGO	NRR	SNR
SILENCIO ELECTRONIC	28dR	31dB



ΓΥΑΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ZANTE

1300-103 CE EN 166

Γυαλιά πανοραμικά τύπου μάσκας (goggles) **ZANTE** αντιθαμβωτικά, από μαλακό PVC, εύκαμπτα, άθραυστα, αντιαλλεργικά με βαλβίδες εξαερισμού και ιμάντα στήριξης.



LEFKAS

1300-171 CE EN 166

Γυαλιά κλειστού τύπου (goggles) **LEFKAS** αντιθαμβωτικά, με φαρδιά υποστηρικτική επιφάνεια γύρω από όλο το πρόσωπο, φακοί από polycarbonate και ιμάντας στήριξης από nylon, με οπές εξαερισμού.



NAXOS ΛΕΥΚΑ

1300-141 CE EN 166

NAXOS ΚΙΤΡΙΝΑ

1300-142 CE EN 166 1F

Γυαλιά πανοραμικά **NAXOS**, λευκά & κίτρινα από polycarbonate για προστασία από χτυπήματα και εκδορές, με προστατευτικά πλαϊνά με οπές αερισμού, φακοί από polycarbonate με αντιθαμβωτική προστασία.



PAROS

1300-190 CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας **PAROS**, με ένιαίο πανοραμικό από polycarbonate φακό, με προστατευτικά πλαϊνά, με συνθετικό σκελετό και ρυθμιζόμενα μπράτσα.



MILOS ΛΕΥΚΑ

1300-181 CE EN 166 1F

Γυαλιά λευκά **MILOS**
με λευκούς φακούς από polycarbonate
και με αντιχαρακτική προστασία.



MILOS ΜΑΥΡΑ

1300-186 CE EN 166 1F

Γυαλιά ασφαλείας **MILOS**
με σκούρους φακούς από polycarbonate
και με αντιχαρακτική προστασία.



MYKONOS

1300-131 CE EN 166 1F

Γυαλιά ασφαλείας **MYKONOS**
με ρυθμιζόμενο σκελετό και με
αντιθαμβωτικούς φακούς polycarbonate,
με μπλε λεπτομέρειες στους βραχίονες.



LEROS

1300-121 CE EN 166 1S

Γυαλιά ασφαλείας **LEROS**
λευκά, ανθεκτικά στη χάραξη με
ενσωματωμένη γέφυρα μύτης σε πορτοκαλί
χρώμα, φακοί από polycarbonate.





ΙΤΗΑΚΙ

1300-192 CE UV PROTECTION

Γυαλιά ασφαλείας **ΙΤΗΑΚΙ**.
Αντλιοτική προστασία UV400,
αντικατακτικά, άθραυστα
και αντιθαμβωτικά.



SCORPION

1300-193 CE UV PROTECTION

Γυαλιά ασφαλείας **SCORPION**.
Αντλιοτική προστασία UV400,
αντικατακτικά, άθραυστα και αντιθαμβωτικά,
σκελετός σε χρώμα παραλλαγής.



CORFU

1300-191 CE UV PROTECTION

Γυαλιά ασφαλείας **CORFU**.
Αντλιοτική προστασία UV400
κίτρινοι φακοί, αντικατακτικά,
άθραυστα και αντιθαμβωτικά.

**3M**

SOLUS

1300-033 CE EN 166 FT

Γυαλιά **3M SOLUS BRONZE** με τονισμένα χρωματικά μπράτσα και διπλούς φακούς υψηλού προφίλ παρέχουν στιλ μαζί με άνεση και ασφάλεια. Προστασία 92% στην μετάδοση του φωτός (VLT).

**3M**

METALIKS

1300-034 CE EN 166 F

Γυαλιά **3M METALIKS** με γυαλιστερό μεταλλικό σκελετό και αποκεντρωτικούς διπλούς φακούς που παρέχουν το βέλτιστο πεδίο όρασης. Προστασία 92% στην μετάδοση του φωτός (VLT).

**3M**

GREY

1300-035 CE EN 166 FT

Γυαλιά **3M GREY** με μοντέρνο σχέδιο εμπνευσμένο από τους μοτοσικλετιστές, με φακούς polycarbonate που απορροφούν το **99,99%** της UV ακτινοβολίας.

**3M**

FUEL

1300-032 CE EN 166 FT

Γυαλιά **3M FUEL** κατασκευασμένα να αντέχουν σε προσκρούσεις, στρίψιμο και ακραίες θερμοκρασίες, με σύστημα εξαερισμού στην μύτη που αποτρέπει το θάμπωμα. Προστασία 45% στην μετάδοση του φωτός (VLT).





EURO ΤΡΟΧΟΥ

1310-005 CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας τροχού, με σκελετό από ελαφρύ υλικό με πλαϊνά προστατευτικά, με στρογγυλούς φακούς Ø 50, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, που αντικαθίστανται πολύ εύκολα με το χέρι, για προστασία από επικίνδυνες εργασιακές ουσίες (σκόνες, οξέα, ραντισμούς, γρέζια κλπ.).

Οπτική κλάση: 1 Προέλευση: Ιταλία



EURO ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

1320-005 CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας, οξυγονοκόλλησης με σκελετό από ελαφρύ υλικό με πλαϊνά προστατευτικά, με στρογγυλούς φακούς Ø 50 DIN 5, πράσινους, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, που αντικαθίστανται πολύ εύκολα με το χέρι.

Οπτική κλάση: 1 Προέλευση: Ιταλία



1391-011 CE
Ø 50 Λευκοί φακοί ανταλλακτικοί.



1391-014 CE
Ø 50 Πράσινοι φακοί ανταλλακτικοί.



317N ΤΡΟΧΟΥ

1310-001 CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας τροχού, με σκελετό από ελαφρύ υλικό, με πλαϊνά προστατευτικά, με φακούς άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, που αντικαθίστανται πολύ εύκολα με το χέρι, για προστασία από επικίνδυνες εργασιακές ουσίες (σκόνες, οξέα, ραντισμούς, γρέζια κλπ.).

Οπτική κλάση: 1 Προέλευση: Ιταλία



317N ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

1320-001 CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας, οξυγονοκόλλησης με σκελετό από ελαφρύ υλικό με πλαϊνά προστατευτικά, με φακούς DIN 5, πράσινους, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, που αντικαθίστανται πολύ εύκολα με το χέρι.

Προέλευση: Ιταλία



1391-021 CE
Λευκοί φακοί ανταλλακτικοί.



1391-022 CE
Πράσινοι φακοί ανταλλακτικοί.



SPARTA ΤΡΟΧΟΥ

1310-011 CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας τροχού, με σκελετό από ελαφρύ εύκαμπτο υλικό με πλαϊνά προστατευτικά, με μονόδρομες οπές αερισμού, με ρυθμιζόμενο ιμάντα συγκράτησης, με στρογγυλούς φακούς Ø 50, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, για προστασία από σκόνες, οξεία, ραντισμούς, γρέζια κλπ.

Οπτική κλάση: 1 Προέλευση: Ιταλία

SPARTA ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

1320-011 CE EN 166 EN 175

Γυαλιά ασφαλείας, οξυγονοκόλλησης με σκελετό από ελαφρύ εύκαμπτο υλικό με πλαϊνά προστατευτικά, με μονόδρομες οπές αερισμού, με ρυθμιζόμενο ιμάντα συγκράτησης, με στρογγυλούς φακούς Ø 50 DIN 5, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή.

Προέλευση: Ιταλία



1391-011 CE
Ø 50 Λευκοί φακοί ανταλλακτικοί.



1391-014 CE
Ø 50 Πράσινοι φακοί ανταλλακτικοί.



EUROFLIP

1320-052 CE EN 166 EN 175

Γυαλιά ασφαλείας **ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ** με σύστημα flip-up, με σκελετό από ελαφρύ υλικό με πλαϊνά προστατευτικά, με στρογγυλούς φακούς Ø50, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, που αντικαθίστανται πολύ εύκολα με το χέρι, για προστασία από σκόνες, οξεία, ραντισμούς, γρέζια κλπ. καθώς και με αναδιπλούμενους πράσινους φακούς Ø 50, DIN 5.

Προέλευση: Ιταλία



MONTREAL

1320-051 CE EN 166 EN 175 F

Πανοραμικά γυαλιά τύπου μάσκας (goggles) με σύστημα flip-up, αντιθαμβωτικά, εύκαμπτα, άθραυστα, αντιαλλεργικά, με έμμεσο αερισμό (βαλβίδες), με ρυθμιζόμενο ιμάντα συγκράτησης, με στρογγυλούς φακούς Ø50, τροχού, άθραυστους με υψηλή μηχανική αντοχή, που αντικαθίστανται πολύ εύκολα με το χέρι καθώς και με αναδιπλούμενους πράσινους φακούς **ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ** Ø 50, DIN 5.

Προέλευση: Ιταλία





ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ

CLIMAX 410-I

1380-011 CE EN 175

Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης χειρός, κατασκευασμένη από ειδικό θερμοπλαστικό υλικό υψηλής μηχανικής αντοχής, με ειδική λαβή ταχείας χρήσης και διάσταση ομματοθυρίδας 90X110 mm.

Προέλευση: Ισπανία

1391-001: 9X11- λευκά τζάμια

1391-002: 9X11- σκούρα τζάμια



CLIMAX 405

1381-003 CE EN 175 F

Μάσκα - Κράνος ηλεκτροσυγκόλλησης, αναδιπλούμενη, κατασκευασμένη από ειδικό θερμοπλαστικό υλικό με fiber glass, υψηλής μηχανικής και θερμικής αντοχής με εσωτερικό ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα και ομματοθυρίδα με διάσταση 90X110mm.

Προέλευση: Ισπανία.

CLIMAX 420 / 421

1381-015 CE EN 175 EN 379

Μάσκα-Κράνος ηλεκτροσυγκόλλησης, **ηλεκτρονική**, αυτόματης σκίασης, αναδιπλούμενη, κατασκευασμένη από ειδικό θερμοπλαστικό υλικό με fiber glass, υψηλής μηχανικής και θερμικής αντοχής, με εσωτερικό ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα, με 2 ανιχνευτές φωτός, με στάνταρντ σκίαση 4 και ρυθμιζόμενη 9-13 και χρόνο εναλλαγής 0,0005 sec, με προστασία για UV και IR ακτινοβολία. **Προέλευση:** Ισπανία.





5891-001 CE

Σακάκι δερμάτινο για ηλεκτροσυγκολλητές, με μακριά μανίκια και κλείσιμο με Velcro, κατασκευασμένο από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχο, σε γκρι χρώμα.

5891-054 CE

Μανίκια δερμάτινα για ηλεκτροσυγκολλητές, κατασκευασμένα από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχο, ενισχυμένα με ρέλι, με ρυθμιζόμενη λωρίδα πρόσδεσης.



5891-052 CE

Ποδιά δερμάτινη για ηλεκτροσυγκολλητές, κατασκευασμένη από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχο, σε γκρι χρώμα.

5891-053 CE

Γκέτες δερμάτινες για ηλεκτροσυγκολλητές, που κλείνουν με velcro, κατασκευασμένες από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχο, ενισχυμένα με ρέλι, με ρυθμιζόμενη λωρίδα πρόσδεσης.



EN388

8502-941 CE^{cat1}

Γάντια δερμάτινα **KEVLAR ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**, από δέρμα μόσχου κρούτα, χρώματος κόκκινου με βαμβακερή επένδυση και ενισχυμένες ραφές, μήκους 38 cm. Μεγέθος: 10

Συσκευασία:

6 ζεύγη / συσκευασία,
60 ζεύγη / κιβώτιο.

7442-430

CE EN ISO 20345:2004

GETA S1P



Μποτάκια ασφαλείας

ERGOSHOOES S1P GETA

με γκέτα, κατάλληλα για ηλεκτροσυγκολλητές, δερμάτινα, μαύρα ανατομικά με ενίσχυση αστραγάλων και με έλασμα προστασίας από την διάτρηση.





ΑΣΠΙΔΙΑ

ERGO - ΔΙΧΤΥ 8251

1520-036 CE EN166 3B EN1731 F

Ασπίδιο προσώπου
με προστατευτικό δίχτυ,
με ρυθμιζόμενη διάταξη
προσαρμογής
στο κεφάλι με **κοχλία**.

1520-037

Ανταλλακτικό δίχτυ ασπίδας **ERGO**.



ERGO - 8051

1520-002 CE

Ασπίδιο προσώπου
με διαφανές προστατευτικό με κεφαλόσεμα
που ρυθμίζεται με **κοχλία**.

1520-034

Ανταλλακτική διαφανή προσωπίδα **ERGO**.



ERGO - ΔΙΧΤΥ 824

1520-035 CE EN166 F

Ασπίδιο προσώπου
με προστατευτικό δίχτυ
και ελαστικό ιμάντα συγκράτησης.



ERGO - 802

1520-030 CE EN166 F

Ασπίδιο προσώπου
με διαφανές προστατευτικό,
με ελαστικό ιμάντα συγκράτησης.





VISAGOM

1520-060 CE EN166

Ασπίδιο-σύστημα προστασίας αναδιπλούμενο, που αποτελείται από την διάταξη προσαρμογής σε όλα τα κράνη και το πανοραμικό πρόθεμα, πάχους 1,2 mm, αντιθαμβωτικό, κατάλληλο και για ηλεκτρολόγους καθώς παρέχει προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία που δημιουργείται από το **ηλεκτρικό τόξο**.

Οπτική κλάση: 1, 3 - 1,2, S, N

Προέλευση: Ελβετία

ECO - ERGO

1520-071 CE EN166

Ασπίδιο-σύστημα προστασίας του προσώπου και του μετώπου, που αποτελείται από πρόθεμα μετώπου, με ρυθμιζόμενη διάταξη προσαρμογής στο κεφάλι και το πανοραμικό πρόθεμα από το polycarbonate με υψηλή μηχανική αντοχή.

