

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:** πλιακό φως.

**Τύπος φίλτρου 6:** πλιακό φως και υπέρυθρη ακτινοβολία (IR).

**Πρόσθετες απαιτήσεις 8:** προστασία από πλεκτρικό 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

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

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

Προέλευση: Ισπανία

**1159-912** ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΑ

### **1151-031**

CE EN 397

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

Υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης λογοτύπου.

Διατίθενται με ανακλαστικά αυτοκόλλητα.

### **1151-032**

Χρώμα κίτρινο



### **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 οπές αερισμού,  
με ρυθμιζόμενο με velcro κεφαλόδεμα.

Χρώμα: Μπλε NAVY



### 1151-054 CE EN812

Κράνη ασφαλείας τύπου τζόκευ,  
κατασκευασμένα από ABS,  
εξωτερικό από διχτυωτό 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<sup>cat.3</sup> EN 397 EN352-3 EN1731

Επαγγελματικό κιτ Combi, που περιέχει: -Κράνος ABS, ρυθμιζόμενο  
σε μέγεθος 56-63cm cm - Ητοασπίδες 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 σημέιων • Ρύθμιση  
μεγέθους του τροχού της καστάνιας για εύκολη εφαρμογή • Περιλαμβάνεται  
υποσιαγώνιος ιμάντας • Περιλαμβάνεται μαλακό αφρώδες υλικό με κορδέλα  
για τον ιδρώτα • 7 χρόνια διάρκειας ζωής από την πμερομηνία παρασκευής  
όπως υπογραμμίζεται στο φύλλο χρήστη 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 επιτυχάνεται 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

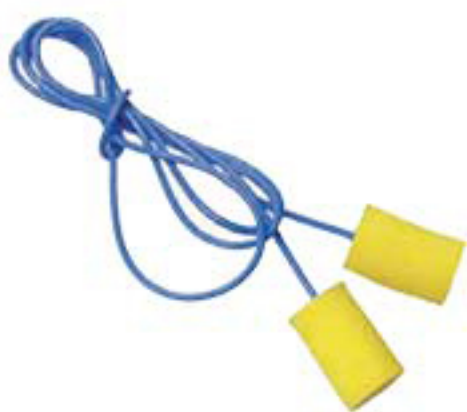
Ωτοβύσματα **EAR ultrafit**, με μοναδικό σχήμα και κορδονάκι συγκράτησης, σχεδιασμένα έτσι ώστε να επιτυχάνεται τέλεια εφαρμογή στον ακουστικό πόρο, χωρίς να χρειάζονται διαμόρφωση με το χέρι.



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

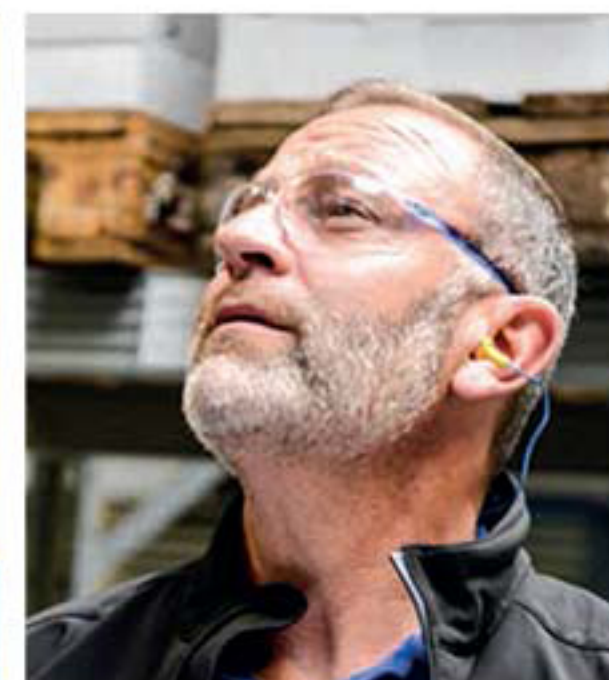
Ωτοβύσματα **EARsoft METAL DETECTABLE** με κορδόνι, ιδανικά για χρήση στη βιομηχανία παραγωγής τροφίμων.



Προέλευση: Αγγλία.

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

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



#### ΟΡΙΟ ΠΟΝΟΥ



##### \*1/100db(A)

Σύντομη έκθεση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη απώλεια ακοής.



##### \*2/92db(A)

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει μέτρια ως σοβαρή απώλεια ακοής. Να φοράτε προστατευτικά ακοής υψηλής προστασίας.



##### \*3/85db(A)

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει μέτρια ως σοβαρή απώλεια ακοής. Απαιτούνται προστατευτικά ακοής.



##### \*4/80db(A)

Παρατεταμένη έκθεση προκαλεί μόνιμη απώλεια ακοής. Συνιστώνται προστατευτικά ακοής.



\*RNR: Συνιστωμένο εύρος θορύβου



##### \*RNR < 85dB

Δεν απαιτείται να φοράτε προστατευτικά ακοής, αλλά πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα για τους εργαζομένους σας.



##### \*RNR < 83-93dB

Είστε πάνω από το άριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική. Ιδιαίτερα αυτά για υψηλές συχνότητες.



##### \*RNR 87-98dB

Είστε πάνω από το άριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική. Ιδιαίτερα αυτά για υψηλές συχνότητες.



##### \*RNR 94-105dB

Είστε πάνω από το άριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική. Ιδιαίτερα αυτά για υψηλές και μεσαίες συχνότητες.



##### \*RNR 95-110dB

Είστε πάνω από το άριο, η προστασία ακοής είναι υποχρεωτική. Ιδιαίτερα αυτά για όλες τις συχνότητες.

## ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ



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

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

**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, κυνήγι, βιομηχανική εκπαίδευση.

ERGO SILENCIO ELECTRONIC	NRR	SNR
	28dR	31dB



## **ΓΥΑΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**



### **ZANTE**

**1300-103** CE EN 166

Γυαλιά πανοραμικά τύπου μάσκας (goggles) **ZANTE** αντιθαμβωτικά, από μαλακό PVC, εύκαμπτα, άθραυστα, αντιαλεργικά 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 KITPINΑ**

**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 αντιχαρακτική 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 ΜΑΥΠΑ

**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<sup>+</sup>  
χρώμα, φακοί από polycarbonate.



### ITHAKI

**1300-192** CE UV PROTECTION

Γυαλιά ασφαλείας **ITHAKI**.

Αντηλιακή προστασία UV400,  
αντιχαρακτικά, άθραυστα  
και αντιθαμβωτικά.



### SCORPION

**1300-193** CE UV PROTECTION

Γυαλιά ασφαλείας **SCORPION**.

Αντηλιακή προστασία UV400,  
αντιχαρακτικά, άθραυστα και αντιθαμβωτικά,  
σκελετός σε χρώμα παραλλαγής.



### CORFU

**1300-191** CE UV PROTECTION

Γυαλιά ασφαλείας **CORFU**.

Αντηλιακή προστασία UV400  
κίτρινοι φακοί, αντιχαρακτικά,  
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 στήλ 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).



## ΕΥΡΟ ΤΡΟΧΟΥ

**1310-005** CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας τροχού, με σκελετό από ελαφρύ υλικό με πλαινά 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



## ΕΥΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

**1320-005** CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας, οξυγονοκόλλησης με σκελετό από ελαφρύ υλικό με πλαινά 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.



## 317Ν ΤΡΟΧΟΥ

**1310-001** CE EN 166

Γυαλιά ασφαλείας τροχού, με σκελετό από ελαφρύ υλικό, με πλαινά 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



**1391-021** CE  
Λευκοί φακοί ανταλλακτικοί.



**1391-022** CE  
Πράσινοι φακοί ανταλλακτικοί.

## 317Ν ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

**1320-001** CE EN 166

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

Προέλευση: Ιταλία



## 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, οξέα, ραντισμούς, γρέζια κλπ.

Οπτική κλάση: 1 Προέλευση: Ιταλία



**1391-011** CE  
Ø 50 Λευκοί φακοί ανταλλακτικοί.

## 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



**1391-014** 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, οξέα, 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**

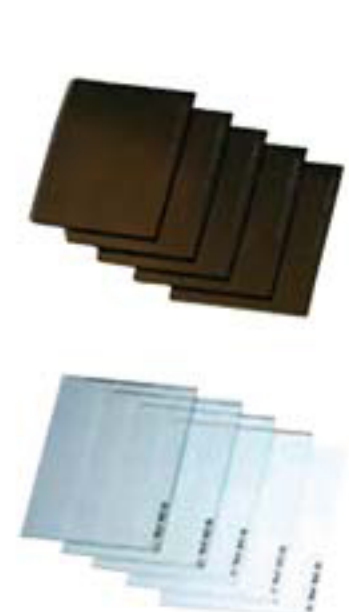
**1380-011 CE EN 175**

Μάσκα πλεκτροσυγκόλλησης 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 πλεκτροσυγκόλλησης, 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 πλεκτροσυγκόλλησης, πλεκτρονική, αυτόματη σκίασης, αναδιπλούμενη, κατασκευασμένη από ειδικό θερμοπλαστικό υλικό με fiber glass, υψηλής μηχανικής και θερμικής αντοχής, με εσωτερικό ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα, με 2 ανιχνευτές φωτός, με στάνταρ 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 πλεκτροσυγκολλπές, με μακριά μανίκια και κλείσιμο με Velcro, κατασκευασμένο από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχο, σε γκρι χρώμα.

### 5891-054 CE

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



### 5891-052 CE

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

### 5891-053 CE

Γκέτες δερμάτινες για πλεκτροσυγκολλπές, που κλείνουν με velcro, κατασκευασμένες από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχες, από δέρμα μόσχου κρούτα, πυρίμαχα, ενισχυμένα με ρέλι, με ρυθμιζόμενη λωρίδα πρόσδεσης.



### 8502-941 CE<sup>cat1</sup>

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.



EN388

### 7442-430

CE EN ISO 20345:2004

### GETA S1P



#### Μποτάκια ασφαλείας

#### ERGOSHOES S1P GETA

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





## **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 προστατευτικά 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 πλεκτρολόγους καθώς παρέχει προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία που δημιουργείται από το πλεκτρικό 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.

