

**Τεχνικές Προδιαγραφές για προμήθεια εξοπλισμού αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών**

ΤΗΛΕΒΟΑΣ	Τηλεβόας 25W(RMS), με ηχητικούς τόνους ειδοποίησης υποδοχή USB/SD MP3 player για αναπαραγωγή αρχείων ήχου, είσοδος AUX line, εγγραφή μηνύματος έως 120sec. Να λειτουργεί με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
ΦΑΚΟΣ	Φακοί χειρός, φωτινότητα $\geq 200$ lumen, αδιάβροχοι με αντοχή σε πτώση, με μπαταρίες.
ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Γάντια συγκολλητών. Τα γάντια είναι κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαρή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα: EN 407, EN 388, EN 420 με επίπεδα μηχανικών αντοχών [(3) τριβή], [(1) κοπή με λεπίδα], [(2) διάσχιση], [(1) διάτρηση] κατ' ελάχιστον και ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3, 1, 3, 1, 4, X. Χαρακτηριστικά: Πέντε δακτύλων, κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα. Να διατίθενται σε ΔΥΟ ΜΕΓΕΘΗ: 9-10.
ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγων (προστασίας από ηλεκτρικό ρεύμα), για εργασίες ηλεκτρολόγων σε χαμηλή τάση. Πρότυπο: EN 60903 – IEC 903, Class 0 Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm, κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V), RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε δύον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος). Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης, Έτος και μήνας κατασκευής καθώς και σήμα διεθνής ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC). Να διατίθενται σε ΔΥΟ ΜΕΓΕΘΗ: 9-10.
ΓΥΑΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Γυαλιά ασφαλείας ανοικτού τύπου, για συνεχή χρήση από απασχολούμενους και επιβλέποντες σε τεχνικές εργασίες και όπου απαιτείται προστασία από μηχανικούς κινδύνους χαμηλής επικινδυνότητας. Πρότυπο: EN 166 Χαρακτηριστικά: Καλή ορατότητα, επαρκή προστασία περιφερειακά των ματιών, με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής, με βραχίονες στήριξης ρυθμιζόμενου μήκους. Στο πλαίσιο να αναφέρεται ο κατασκευαστής, μηχανική αντοχή, Στον οπτικό δίσκο να υπάρχει οπτική κλάση, μηχανική αντοχή, προστασία έναντι τριβής, αντιθαμβωτική επένδυση. Σήμανση: Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, Μηχανική αντοχή (F). Στον οπτικό δίσκο Οπτική κλάση (1), Μηχανική αντοχή (F). Προστασία έναντι τριβής (K), Αντιθαμβωτική επένδυση (N).
ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ FFP1	Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο FFP1, για εργασίες που απαιτούν προστασία από σκόνη. Πρότυπο: EN 149 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό μάτα προσαρμογής που θα καλύπτει μόνη, στόμα και πηγούνι. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FFP1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης.
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Ανακλαστικά γιλέκα. Πρότυπα: EN 340 και EN ISO 20471 Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο Κίτρινο

	<p>χρώμα με διοριζόντες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό πλάτους πάντες εκατοστών (5 cm). Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου είναι πολυεστέρας (100%) για καλύτερο συγόνυμού του ανεσης και μηχανικών αντοχών.</p> <p>Σήμανση: CE. Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής.</p> <p>Να διατίθενται σε 3 ΜΕΓΕΘΗ: (L), (XL), (2XL).</p>
ΚΡΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<p>Κράνη, ασφαλείας για εργαζόμενους σε χώρους που εκτελούνται εργασίες σε διαφορετικά επίπεδα ή υπάρχει κίνδυνος κτυπήματος της κεφαλής.</p> <p>Πρότυπο: EN 397</p> <p>Χαρακτηριστικά: το εξωτερικό κέλυφος να είναι από ελαφρύ συνθετικό υλικό, κεφαλόδεμα στερεωμένο στο κέλυφος σε 4 σημεία με δυνατότητα ρύθμισης μεγέθους, να διαθέτει ψάντες του κεφαλοδέματος από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του ψάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλια μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον ψάντα προσδόπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται. Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα. Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη επικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση.</p> <p>Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα).</p>
TAINIA ΣΗΜΑΝΣΗΣ	<p>Ταινία Σήμανσης λευκή / κόκκινη 50mm 100μέτρων. Υλικό από πλαστικό υψηλής ποιότητας, να εφαρμόζεται εύκολα σε όλες τις επιφάνειες, εσωτερικές και εξωτερικές.</p> <p>Χρησιμοποιείται κατά κύριο λόγο για την προειδοποίηση και τη σήμανση κινδύνου των κάθε είδους κινητών ή στατικών αντικειμένων, για περιορισμό πρόσβασης, στα προεξέχοντα μέρη, στις σκάλες, στους χώρους στάθμευσης, κλπ.</p>
ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΟΥΒΕΡΤΑ	Πυρίμαχη Κουβέρτα πιστοποιημένη σύμφωνα με το πρότυπο EN 1869.
ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ	<p>Ηχος &gt; 100 dB      Ηχος πολλαπλών τόνων      Διαθέτει κορδόνι για τον λαμπ και κλπ προσάρτησης      Σύμφωνη με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 12402-7 και EN ISO 12402-8</p>
KIT Α' ΒΟΗΘΕΙΩΝ	Σχεδιασμένο για μεσαίου κινδύνου χώρους εργασίας όπος γραφεία, αποθήκες. Σύμφωνο με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και τους ισχύοντες κανονισμούς για την προστασία της υγείας και της ασφάλεια (CE).