

Παπούτσια ασφαλείας

Χαρακτηριστικά:

- Πιστοποίηση S3.
- Άνω μέρος από δέρμα αδιάβροχο.
- Μεταλλικό προστατευτικό δαχτύλων και προστατευτικό πέλματος.
- Αντιολισθητική σόλα πολυουρεθάνης διπλής πυκνότητας, εύκαμπτη, ανθεκτική σε φθορά.
- Αντιστατικές ιδιότητες.
- Επιπλέον εξωτερική ενίσχυση πολυουρεθάνης στο μπροστινό μέρος.
- Ενισχυμένη γλώσσα με δερμάτινο εξωτερικό κάλυμμα.
- Ενισχυμένο τακούνι για καλύτερη πρόσφυση σε σκάλες.
- Να πληροί την προδιαγραφή ΕΛΟΤ EN ISO 20345:2012.

Παντελόνι εργασίας

Χαρακτηριστικά:

- Υλικό κατασκευής: 65% πολυεστέρας- 35% βαμβάκι περίπου.
- Ελαστικές πλευρές στη μέση.
- 6 τσέπες τουλάχιστον.
- Αντανακλαστικές σημάνσεις στο πίσω μέρος.
- Θέσεις για επιγονατίδα.
- Τριπλές ραφές για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Βάρος: 250gr/m² περίπου.
- Μεγέθη: L-3XL.
- Να πληροί τις προδιαγραφές EN ISO 13688:2013 & EN14404:2004+A1: 2010.

Γάντια εργασίας

Χαρακτηριστικά:

- Υλικό κατασκευής: Δέρμα.
- Φόδρα: βαμβάκι.
- Μανσέτα Ασφαλείας.
- Μήκος: 240-280mm περίπου.
- Μεγέθη: 8, 9, 10, 11, 12.
- Να πληροί τις προδιαγραφές ΕΛΟΤ EN 388:2003, ΕΛΟΤ EN 388:2016, ΕΛΟΤ EN 420:2003+A1:2010.

Γυαλιά προστασίας

Χαρακτηριστικά:

- Διάφανοι, πολυκαρβονικοί φακοί.
- Σήμανση Φακού: 2C-1.2 3M 1.FT.
- Οπτική Κλάση 1.
- Αντιθαμβωτική και αντιχαρακτική επίστρωση.
- Πλαϊνή προστασία για περισσότερη προφύλαξη.
- Μέγιστο Βάρος: 20g.
- Να απορροφούν την υπεριώδη (UV) ακτινοβολία.
- Να πληρούν την προδιαγραφή EN 166:2001.

Κράνος προστασίας

Χαρακτηριστικά:

- Κέλυφος: πολυαιθυλένιο - ανακυκλώσιμο υλικό, σταθεροποιημένο έναντι της UV ακτινοβολίας.
- Αεριζόμενο.
- Ανθεκτικό σε κρούσεις 50 Joules.
- Παρέχει προστασία από λιωμένα μέταλλα (σύμβολο MM).

- Να έχει ελεγχθεί σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (τουλάχιστον - 30°C).
- Να είναι πιστοποιημένο για 1000Vac ή 1500Vdc κλάση 0 με βάση το EN50365:2002 και το VDE.
- Δέσιμο κεφαλής με κοχλία ρύθμισης.
- Βαμβακερό αντιδρωτικό μετώπου.
- Μέγεθος: 55-65cm περίπου.
- Μέγιστο Βάρος: 400gr.
- Να πληροί τις προδιαγραφές EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Μάσκα ολοκλήρου προσώπου

Χαρακτηριστικά:

- Πανοραμική πολυκαρβονική οθόνη.
- Μάσκα από ελαστομερές υλικό, απαλλαγμένο από λάτεξ και μέταλλα.
- Βαλβίδα εκπνοής.
- Ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα 4 σημείων.
- Να πληροί την προδιαγραφή ΕΛΟΤ EN 136:1998.

Φίλτρο μάσκας

Χαρακτηριστικά:

- Φίλτρα ΑΒΕΚ1Ρ3 για χρήση με την παραπάνω μάσκα προστασίας για στερεά & υγρά σωματίδια, σκόνη, ατμούς.
- Να πληροί την προδιαγραφή ΕΛΟΤ EN 14387:2004+A1:2008.

Γάντια Νιτριλίου

Χαρακτηριστικά:

- Να είναι επαναχρησιμοποιούμενα
- Υλικό κατασκευής: Νιτρίλιο
- Φόδρα: Βαμβάκι
- Να μην περιέχουν σιλικόνη και Latex
- Αντιστατικά
- Πάχος: έως 0,5mm
- Μήκος: 370-380mm
- Μεγέθη: 7-11
- ΜΑΠ κατηγορίας III και φέρουν πιστοποίηση: EN 388:2016 (4101A), EN ISO 374-1:2016 Type A (AJKLPT), EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A1:2009

Γαλότσα ασφαλείας

Χαρακτηριστικά:

- Εξωτερικό υλικό από PVC / αδιάβροχο
- Αντιολισθητική σόλα από PVC που δεν επιτρέπει την εισχώρηση χημικών και παρέχει απορρόφηση κραδασμών (SRA).
- Μεταλλικό προστατευτικό δαχτύλων και μεταλλικό προστατευτικό πέλματος.
- Υφασμάτινη φόδρα
- Αντιστατικές ιδιότητες
- Να πληροί την προδιαγραφή ΕΛΟΤ EN ISO 20345:2012

Στολή αδιάβροχη, ολόσωμη

Χαρακτηριστικά:

- Φόρμα χημικής προστασίας, αδιάβροχη, ανθεκτική στη διάσχιση.
- Χωρίς φόδρα
- Να φέρει ενσωματωμένη κουκούλα
- Υλικό κατασκευής: Διπλής όψης PVC με υφασμάτινο φορέα πολυεστέρα
- Βάρος: 360g/m² περίπου
- Να είναι κατάλληλη για μεγάλη σειρά οξέων και χημικών
- ΜΑΠ κατηγορίας III και να φέρει πιστοποιήσεις:
- EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4, EN 343:2019 / Class 4-1-X, EN ISO 13688:2013