

## ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕΤΡΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Μάσκα απλή χειρουργική ( μιας χρήσεως)

- Να διαθέτει ειδικά μελετημένο φίλτρο διαδοχικών στρωμάτων, υψηλής αποδοτικότητας για την κατακράτηση σωματιδίων και την ικανότητα αναπνοής (τύπου II).
- Να είναι υπο-αλλεργική
- Να είναι IIR σε σχέση με την ικανότητα αντοχής στην εκτίναξη υγρών-αδιάβροχη
- Να διαθέτει εσωτερικό επιρίνιο έλασμα
- Να διαθέτει τέσσερα κορδόνια δεσίματος
- Να είναι μήκους 17-18cm και πλάτους 8.5 cm τουλάχιστον
- Να είναι κατασκευασμένη με τέτοιο τρόπο ώστε να πληροί τα πρότυπα του ΕΛΟΤ EN 14683/ 2005
- Να φέρει σήμανση CE στη συσκευασία

### Μάσκα FFP2 ΚΑΙ FFP3

- Να πληροί τα πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ
- Να έχει φίλτρο σωματιδίων τύπου P2 και P3
- Να φέρει βαλβίδα εκπνοής
- Να πληροί την EN 149:2001
- Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία

### Κάλυμμα τύπου σκαφάνδρου

- Να προσφέρει πλήρη κάλυψη κεφαλής και τραχήλου
- Να καλύπτει τους ώμους
- Να είναι αδιάβροχο
- Το υλικό να είναι non –woven
- Να είναι υπο-αλλεργικό, άνετο, αντιδρωτικό
- Να είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να πληροί τα πρότυπα του ΕΛΟΤ

### **Ποδονάρια- μπότες**

Θα πρέπει να είναι:

- μακριά μέχρι το γόνατο
- υγροαπωθητικά και αδιάβροχα
- να φοριούνται πάνω από τα υποδήματα
- να δένουν κοντά στο γόνατο με κορδέλες οι οποίες να λύνονται εύκολα ή να φέρουν λάστιχο
- τα ποδονάρια να αφαιρούνται έτσι ώστε να μην χρειάζεται να ακουμπά το χέρι στο κάτω μέρος του υποδήματος
- να φέρουν σήμανση CE
- να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση 2-5 έτη

### **Προστατευτικά ματιών γυαλιά**

- τα γυαλιά πρέπει να προσφέρουν και πλάγια προστασία (φαρδείς βραχίονες για προστασία ματιού από όλες τις γωνίες)
- οι φακοί να έχουν αντιθαμβωτική επίστρωση
- να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο
- να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων.
- να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νόρμα EN 374-1.
- να φέρουν σήμανση CE στην συσκευασία
- να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση τουλάχιστον 5 έτη

### **Γάντια νιτριλίου (όχι latex)**

- το υλικό τους να είναι συνθετικό καουτσούκ,
- να πληρούν τα πρότυπα του ΕΛΟΤ και πιο συγκεκριμένα τις EN 455-1, EN 455-2 και EN 455-3 (2001).
- απουσία οπών. Το αποδεκτό επίπεδο ποιότητας (AQL) πρέπει να είναι 1,5
- υψηλής αντοχής και εκτασιμότητας

- μεγάλο μήκος για να καλύπτεται επαρκώς ο καρπός (μακριά μανσέτα)
- να έχει σήμανση CE στην συσκευασία

#### **Μπλούζα μιας χρήσεως εξεταστική – αδιάβροχη**

- Να είναι μιας χρήσεως, μη αποστειρωμένη
- Να είναι ενός μεγέθους
- Να έχει δέσιμο στο λαιμό και στην μέση
- Να έχει μακρύ μανίκι με ελαστική μανσέτα
- Να διαθέτει CE (Ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/EEC )
- Να είναι κατασκευασμένη από πολυπροπυλένιο - πολυαιθυλένιο
- να έχει μήκος minim120- 130 εκ

#### **Μπλούζα χειρουργείου (αποστειρωμένη)**

- Πρέπει να ικανοποιεί τις ευρωπαϊκές απαιτήσεις του προτύπου EN13795 (1-3)
- Να είναι κατασκευασμένη από υγροαπωθητικό υλικό (πολυπροπυλένιο – μη υφασμένο)
- Το πρόσθιο μέρος και τα μανίκια να είναι ιδιαίτερα ενισχυμένα ώστε να έχουν αντίσταση στη διείσδυση υγρών και βακτηρίων
- Οι ραφές να είναι με θερμό-συγκόλληση

#### **Αλκοολούχα αντισηπτικά διάλειμμα για αντισηψία χεριών**

- > 1 lt
- Συγκέντρωση αλκοολών >60%
- Να έχουν άδεια κυκλοφορίας ΕΟΦ
- Η προμηθεύτρια εταιρεία να προσφέρει επιτοίχιες βάσεις
- Συστήματα διανομής με φωτοκύταρο (Επιθυμητό)

#### **Προστατευτική ενδυμασία κατηγορίας 3 τύπου 4B (τύπου TYVEC)**

- Να πληροί τα πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ και περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126/2004 . «Προστασία έναντι υγρών και αέριων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών αερολυμάτων και στερεών

σωματιδίων».

- Να μην προκαλεί ερεθισμό του δέρματος ούτε να έχει ανεπιθύμητες επιπτώσεις στην υγεία.
- Να είναι υγραπωθητική, αδιάβροχη και αδιαφανής.
- Να είναι ολόσωμη, με ενσωματωμένο κάλυμμα κεφαλής και κάλυμμα ολοκλήρου του άκρου ποδός.
- Να είναι όσο το δυνατόν ελαφριά και εύκαμπτη, προκειμένου να διασφαλιστεί η άνεση του ατόμου που τη φορά, να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία.
- Να έχει μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο.
- Χωρίς ραφές
- Κατασκευασμένη με τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζεται η ακεραιότητα της προστατευτικής ενδυμασίας (EN 143251 2001).
- Οι ραφές να είναι με θερμό-συγκόλληση και καλυμμένες όπως και το φερμουάρ που φέρει μπροστά η φόρμα
- 
- Να παραμένουν αδιάβροχες και υγραπωθητικές όσο το δυνατό μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Να δίνεται η δυνατότητα μεγάλης διάρκειας έκθεσης του χρήστη στον βιολογικό ή χημικό παράγοντα
- Να σημαίνονται σύμφωνα με τις εφαρμόσιμες απαιτήσεις του σχετικού προτύπου για προστασία από χημικούς και βιολογικούς παράγοντες.

**Παρατήρηση:** Διάρκεια ζωής σε αποθήκευση των ανωτέρω ειδών >2 ετών.