

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΤΟΛΗΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΟΥΣΤΑΣ - ΓΙΛΕΚΟ

| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | | |
|-------------------------------|--|--|
| ΣΤΟΛΗ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | | |
| % | A/A | A. ΓΕΝΙΚΑ |
| | | Στολή ακτινοπροστασίας κατάλληλες για την προστασία των χειριστών και του προσωπικού από τις επιβλαβείς επιδράσεις των ιοντιζουσών ακτινοβολιών που εκπέμπονται από ακτινολογικό-ακτινοσκοπικό ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό. |
| % | B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | |
| 1. | Tύπος | Φούστας - γιλέκο |
| 2. | Διαστάσεις | Οι στολές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών. Να προσφερθούν όλες οι διαστάσεις προς επιλογή (small, medium, large) |
| 3. | Υλικό Θωράκισης | Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της στολής ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί. |
| 4. | Ισοδύναμο πάχος μολύβδου | Να είναι περιμετρικής κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mm Pb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25 mm Pb στην οπίσθια επιφάνεια. |
| 5. | Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού | 6 kg/m ² περίπου για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3 kg/m ² περίπου για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb. |
| 6. | Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας | Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού). |
| 7. | Καθαρισμός | Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα. |
| 8. | Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα | Ναι |