

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven).
- Με αδιάβροχη ειδική εσωτερική ενίσχυση σε όλη την επιφάνεια της μπροστινής πλευράς και στους βραχίονες (επικαλυμμένη με πολυπροπυλένιο). Υδροφobes, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές και αδιαφανείς με μπλε χρώμα, ώστε να αναγνωρίζονται τυχόν λάθη.
- Με διπλή αλληλοκαλυπτόμενη πλάτη (full back) με ζώνη στη μέση, απορροφητικό ρέλι στο λαιμό και ρυθμιζόμενο αυτοκόλλητο κλείστρο στον αυχένα.
- Να είναι αρκετά μακριά (καλύπτοντας τους μηρούς), να είναι κλειστή μέχρι τον λαιμό.
- Να διαθέτουν μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμα τους να φέρουν βαμβακερή ελαστική μανσέτα για ασφαλή εφαρμογή στους καρπούς.
- Να διατίθενται ατομικά συσκευασμένες και αποστειρωμένες.
- Να παρέχουν προστασία και ασφάλεια στον χρήστη από χημικούς, βιολογικούς παράγοντες και κυτταροστατικά φάρμακα για τουλάχιστον 8 ώρες.
- Να έχει ελεγχθεί με τουλάχιστον 10 κυτταροστατικά σκευάσματα (κυρίως τα ευρέως χρησιμοποιούμενα), είναι απαραίτητη η κατάθεση λίστας με τα κυτταροστατικά για τα οποία έχει δοκιμαστεί και ο χρόνος αντοχής σε αυτά.
- Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη για καλή εφαρμογή και μέγιστη προστασία του χρήστη.
- Να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 114605 και να είναι σύμφωνες με τον κανονισμό (EU) 2016/425 για τα Μέτρα Ατομικής Προστασίας (κατηγορία III). Να φέρουν σήμανση CE καθώς και τον αριθμό πιστοποίησης.
- Να αναγράφονται στη συσκευασία η χώρα προέλευσης και το εργοστάσιο παραγωγής με ISO.

Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΝΙΦΤΥ  
ΝΟΣΟΚ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ ΕΣΤ  
Γ.Ν.Π.Α. "ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"