

Γάντι εξεταστικό Νιτριλίου χωρίς πούδρα (Λευκό)

Τα εξεταστικά γάντια Νιτριλίου λευκού χρώματος είναι κατάλληλα για νοσηλευτικές εργασίες και εξετάσεις. Έχει ιδιαιτέρως μαλακό υλικό κατασκευής ώστε να παρέχει υψηλή αίσθηση αφής. Προστατεύουν τον χρήστη και τον ασθενή από την επαφή με σωματικά υγρά, μικρόβια και απολυμαντικά. Τα γάντια διατίθενται σε ουδέτερο λευκό χρώμα και διαθέτουν όλα τα πλεονεκτήματα των γαντιών από φυσικό λάτεξ χωρίς τον κίνδυνο αλλεργίας στο λάτεξ. Προστατεύει από παθογόνους μικροοργανισμούς.

Κατάλληλο για τον χειρισμό απολυμαντικών και απορρυπαντικών. Είναι ασφαλές για χρήση με τρόφιμα.

Έχει υποβληθεί σε δοκιμές σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN 455, EN 374 και ASTM F1671.

Τα γάντια φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα. Τα προϊόντα έχουν ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα κλάσης I και II και έχουν υποβληθεί σε αξιολόγηση συμμόρφωσης η οποία κατέδειξε ότι τα προϊόντα ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις της ως άνω οδηγίας. Ως εκ τούτου, η χρήση τους να είναι ασφαλής και αποτελεσματική υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα.

Πλήρης συμμόρφωση με τα πρότυπα, πληρούνται όλες οι απαιτήσεις του προτύπου EN 455, μέρος 1-3 για τα ιατρικά γάντια μιας χρήσης.

Χρήση: Για γενική χρήση στον τομέα της ιατρικής, σε περιπτώσεις όπου απαιτείται άριστη εφαρμογή και επιδεξιότητα στην αφή. Ενδείκνυται ειδικότερα για χρήστες και ασθενείς με αλλεργία στις πρωτεΐνες λάτεξ (αλλεργία τύπου I). Ως μέσο ατομικής προστασίας, τα γάντια μπορούν να χρησιμοποιούνται για καθαρισμό και απολύμανση με αραιωμένα χημικά και απολυμαντικά προϊόντα. Παράλληλα, ως προϊόντα τα οποία έχουν εγκριθεί για χρήση σε επαφή με τρόφιμα, μπορούν να χρησιμοποιούνται για μαγειρική χρήση.

Σύνθεση:

υλικό: συνθετικό ελαστικό νιτριλίου με εσωτερικό επίχρισμα από πολυμερές

επιταχυντές: τύπος καρβαμιδικών ενώσεων χωρίς θειουράμες και μερκαπτοβενζοθιαζόλες
αντιοξειδωτικοί παράγοντες: φαινολικά αντιοξειδωτικά

Απαιτήσεις Προϊόντος:

μήκος: 240mm (ελάχ.)

πλάτος: Από 80 mm έως 115 mm ανάλογα το μέγεθος

μανσέτα 0,07 mm

άκρο δακτύλου 0,09mm

αντοχή στο σχίσσιμο/δύναμη θραύσης: ≥ 6 N απαίτηση προτύπου EN 455-2