

**LAT50**



ΓΑΝΤΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΛΑΤΕΞ - ΤΡΑΧΙΑ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΗΣ - 30 CM

Αναφ. LAT50



#### Χαρακτηριστικά προϊόντος

Λατέξ σε βαμβακερή βάση ζέρσεϊ. Τραχιά δομή στο χέρι. Μήκος : 30 cm. Πάχος : 1, 80 mm.

Υποστήριγμα: 100% Βαμβάκι ίντερλοκ.

Επίστρωση: 100% Φυσικό λατέξ.

#### ΧΡΩΜΑ

Πράσινο

#### ΜΕΓΕΘΟΣ

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Χρήσεις προϊόντος - Ρίσκα



Θερμοτητα



ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ



Φθορα



ΧΗΜΙΚΑ



ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ



Γεωργια / Κηποσ



Λεπτεσ εργασιεσ / Καλλιτεχνιεσ



Βαρια βιομηχανια

**CHEM D-FINDER**



## Τα + προϊόντα - Οφέλη χρήση



Πολυδύναμο γάντι

Αντοχή στα χημικά προϊόντα και τη θερμότητα επαφής των 100°C για 15 δευτερόλεπτα



Πολύ τραχιά δομή στην παλάμη

Εξαιρετική πρόσφυση πολύ ολισθηρών αντικειμένων



Διαθέσιμα επίσης με μπλίστερ  
DPLAT50

## Πιστοποιήσεις - Πρότυπα



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας  
5: Στην επιδεξιότητα (από 1 έως 5)

EN388:2016 Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελήφθησαν πάνω στην παλάμη)



3: Αντίσταση στη φθορά (από 1 έως 4)  
1: Αντοχή στη διάσχιση (από 1 έως 5)  
2: Αντίσταση στην απόσχιση (από 1 έως 4)  
1: Αντοχή στη διάτρηση (1 έως 4)  
X: Αντίσταση έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα (TDM EN ISO 13997) (από A έως ΣΤ).

EN407:2004 Γάντια κατά των κινδύνων της θερμότητας και της φωτιάς (Ένα "X"= δοκιμή μη πραγματοποιηθείσα)



X: Αντίσταση στην αναφλεξιμότητα (από 1 έως 4)  
1: Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (από 1 έως 4)  
X: Αντίσταση στη μεταφερόμενη θερμότητα (από 1 έως 4)  
X: Αντίσταση στη θερμότητα ακτινοβολίας (από 1 έως 4)  
X: Αντίσταση σε μικρές εκσφενδονίσεις υγρού μετάλλου (από 1 έως 4)  
X: Αντίσταση σε σημαντικές εκσφενδονίσεις τηγμάτων μετάλλου (από 1 έως 4)

EN ISO 374-1:2016 Γάντια προστασίας κατά των χημικών προϊόντων και των μικροοργανισμών - Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους χημικούς κινδύνους.



ΤΥΠΟΣ Α: Τύπος Α - Στεγανότητα στον αέρα και στο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-2: 2019. Αντίσταση διαπέρασης σε τουλάχιστον 6 χημικά προϊόντα στο επίπεδο 2 σύμφωνα με το πρότυπο EN16523-1:2015.

∴ Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποικοδόμηση από τα χημικά προϊόντα σύμφωνα με τον κανονισμό EN ISO 374-4:2019. Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποικοδόμηση από τα χημικά προϊόντα.

A 6 > 480 mn: Μεθανόλη (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Καυστική σόδα 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Θειικό οξύ 96 % (L) CAS 7664-93-9  
M 5 > 240 mn: Νιτρικό οξύ 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 4 > 120 mn: Οξικό οξύ 99% (N) CAS 64-19-7  
P 6 > 480 mn: Υπεροξειδίο του υδρογόνου 30% (P) 7722-84-1  
T 6 > 480 mn: Φορμαλδεύδη 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Γάντια προστασίας κατά των χημικών προϊόντων και των μικροοργανισμών - Μέρος 5: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους κινδύνους κατά των μικροοργανισμών.



ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ  
+ ΜΥΚΗΤΕΣ  
∴ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ + ΜΥΚΗΤΕΣ : Στεγανότητα στον αέρα και στο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-2: 2019.

Αναφορές

Αναφορές	Μπάρα κωδικών	ΧΡΩΜΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ		
LAT5007	3295249017507	Πράσινο	7/8	120	12
LAT5008	3295249017514	Πράσινο	8/9	120	12
LAT5009	3295249017521	Πράσινο	9/10	120	12
LAT5010	3295249017538	Πράσινο	10/11	120	12