

PVC7335



ΓΑΝΤΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (PVC) - ΜΗΚΟΣ 35 CM

Αναφ. PVC7335



Χαρακτηριστικά προϊόντος

PVC σε βαμβακερή βάση ζέρσεϊ. Μήκος : 35 cm. Πάχος : 0,90 mm.

Υποστήριγμα: Βαμβάκι ίντερλοκ.

Επίστρωση: 100% PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο) διαβρεγμένο και βουλκανισμένο.

ΧΡΩΜΑ

Κόκκινο

ΜΕΓΕΘΟΣ

10

Χρήσεις προϊόντος - Ρίσκα



Βιολογικά



Φθορα



Χημικά



Σωματίδια

CHEM D-FINDER



Πιστοποιήσεις - Πρότυπα



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας

EN388:2016+A1:2018 Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελήφθησαν πάνω στην παλάμη)



2: 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).

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Γάντια προστασίας κατά των χημικών προϊόντων και των μικροοργανισμών - Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους χημικούς κινδύνους.



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

∴ 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.

K 6 > 480 mn: Καυστική σόδα 40 % (K) CAS 1310-73-2



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		
PVC733510	3295249020200	Κόκκινο	10	120	12