

Ο Όμιλος DELTA PLUS GROUP δηλώνει ότι αυτό το προϊόν πληροί τους επόμενους κανονισμούς:

Ταυτοποίηση του ΜΑΠ αντικειμένου της δήλωσης:

PVC7335 - PVC7335

Όνομασία :

ΓΑΝΤΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ (PVC) - ΜΗΚΟΣ 35 CM

χρώμα :

Κόκκινο

μέγεθος :

10



Περίληψη χαρακτηριστικών :

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

Το ΜΑΠ ταυτοποιείται επίσης από τα ακόλουθα μέσα:

- Η φωτογραφία του προϊόντος
- Κάθε ΜΑΠ φέρει το όνομα που αναγράφεται σε αυτή την δήλωση συμμόρφωσης
- Κάθε ΜΑΠ φέρει τον ραβδοκώδικα που αναγράφεται στο παράρτημα αυτής της δήλωσης συμμόρφωσης
- Κάθε ΜΑΠ φέρει τον αριθμό παρτίδας. Για κάθε συμπληρωματική πληροφορία, αρκεί να επικοινωνήσετε μαζί μας. Ο οργανισμός μας, βασιζόμενος στον αριθμό παρτίδας, μας επιτρέπει να διασφαλίσουμε την ιχνηλασιμότητα του ΜΑΠ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης: Κανονισμός ΕΕ 2016/425, στις απαιτήσεις και στα εναρμονισμένα 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.

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

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) : Κοινοποιημένος οργανισμός ο οποίος διενήργησε την εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: 0075 022 162 08 18 1750 UPDATE 03

Το ΜΑΠ υπόκειται στη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης προς τον τύπο με βάση τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και τις δοκιμές του προϊόντος υπό εποπτεία σε τυχαία διαστήματα (ενότητα C2) υπό την εποπτεία του κοινοποιημένου οργανισμού : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY)

Apt, 17/06/2022

Υπογραφή για και εξ ονόματος DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ MARKETING



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:

| Αναφορές | | | |
|-----------|---------------|---------|---------|
| Αναφορές | Μπάρα κωδικών | ΧΡΩΜΑ | ΜΕΓΕΘΟΣ |
| PVC733510 | 3295249020200 | Κόκκινο | 10 |