

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστής:

Renmark Development Inc.
Campo Alegre, Beatriz M. De Cabal St., Edificio Proconsa II, 0816-01461, Παναμάς

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος (εάν εφαρμόζεται):

Η Renmark Development Inc. δηλώνει δια του παρόντος ότι ο νέος Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας (ΕΑΠ) που περιγράφεται κατωτέρω:

Προϊόν: Γάντι PVC με βαμβακερή επένδυση (Flocklined PVC Glove)

Αριθμός Μοντέλου: G53

Αριθμός πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ (Ενότητα Β): 0598/PPE/24/2352

είναι σύμφωνος με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 για τον Εξοπλισμό Ατομικής Προστασίας και με τα εναρμονισμένα πρότυπα:

- **EN 388:2016+A1:2018** – Προστατευτικά γάντια έναντι μηχανικών κινδύνων
- **EN ISO 21420:2020** – Προστατευτικά γάντια – Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών
- **EN ISO 374-1:2016** – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών και μικροοργανισμών – Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για χημικούς κινδύνους
- **EN ISO 374-5:2016** – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών και μικροοργανισμών – Μέρος 5: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για κινδύνους από μικροοργανισμούς

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **SGS Fimko Oy**, Takomotie 8, FI-00380 Ελσίνκι, Φινλανδία,

Αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού: 0598

πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ (Ενότητα Β) και εξέδωσε το πιστοποιητικό.

Ο ΕΑΠ υπόκειται στη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης που βασίζεται στον έλεγχο της παραγωγής σε εσωτερικό επίπεδο, σε συνδυασμό με εποπτευόμενους ελέγχους προϊόντων σε τυχαία διαστήματα (Ενότητα Δ), υπό την εποπτεία του κοινοποιημένου οργανισμού SGS Fimko Oy (αριθμός 0598).

Υπογραφή:

Jordan Rendall
Διευθυντής Πωλήσεων και Μάρκετινγκ
Για λογαριασμό της Renmark Development Inc.

Ημερομηνία: Ιανουάριος 2026

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου



Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate

Κωδικός εγγράφου: 1kdjtVQI5C2yTVE16pAkww

: 1/1

Υπογραφή:

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΤΑΡΕΛΟΣ

Πατρώνυμο: ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΑΦΜ: 063292253

Ημ. Υπογραφής: 28/01/2026 10:02:21