

EL – Οδηγίες χρήσης Γάντια εξέτασης - Μίας χρήσης






Χρήση: Αυτά τα γάντια έχουν σχεδιασθεί κυρίως για να προστατεύουν τα χέρια από μικροοργανισμούς (βακτήρια, μύκητες, ιούς) και χημικούς κινδύνους. Τα γάντια αυτά προορίζονται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση.

Ένδειξη: Προστασία του χρήστη και του ασθενή κατά την παροχή φροντίδας.

Σύνθεση: Ορισμένα γάντια ενδέχεται να περιέχουν συστατικά που αποτελούν πιθανή αιτία γνωστών αλλεργιών σε άτομα με ευαισθησία που μπορεί να αναπτύξουν ερεθισμό ή/και αλλεργία εξ επαφής. Σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης, συμβουλευτείτε επειγόντως ιατρό. Για περισσότερες πληροφορίες, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με την Euromedis.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ιατρικό προϊόν κατηγορίας I, μέσο ατομικής προστασίας έναντι κινδύνων κατηγορίας III
- Προϊόν μιας χρήσης, μη αποστειρωμένο.

 PPE 2777	<p>Προϊόν κατηγορίας I σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και τον νέο ευρωπαϊκό κανονισμό 2017/745.</p> <p>Μέσο ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) έναντι κινδύνων κατηγορίας III, σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κανονισμό 2016/425, μετά την αξιολόγηση συμμόρφωσης που πραγματοποίησε ο κοινοποιημένος οργανισμός SATRA Europe (CE 2777)</p>														
	<p>EN ISO 21420: 2020 Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν από κάθε χρήση.</p>														
	<p>EN ISO 374-1: 2016+ A1: 2018 / Τύπος A, B ή C / J K L O P S T: Προστασία από χημικούς κινδύνους.</p> <p>Τύπος A: χρόνος διέλευσης άνω των 30 λεπτών για τουλάχιστον έξι χημικές ουσίες που αναφέρονται στο πρότυπο</p> <p>Τύπος B: χρόνος διέλευσης άνω των 30 λεπτών για τουλάχιστον τρεις χημικές ουσίες που αναφέρονται στο πρότυπο -</p> <p>Τύπος C: χρόνος διέλευσης άνω των 10 λεπτών για τουλάχιστον μία από τις χημικές ουσίες που αναφέρονται στο πρότυπο (χωρίς κωδικό κάτω από το εικονόγραμμα)</p> <p>J : n-επτάνιο, K : καυστικό νάτριο 40%, L : θειικό οξύ 96%, O : αμμωνία 25% ; P : υπεροξείδιο του υδρογόνου 30% , S : υδροφθορικό οξύ 40%, T : φορμαλδεΰδη 37%.</p> <p>Οι βαθμοί διαπερατότητας βασίζονται στους χρόνους διέλευσης ως εξής:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Βαθμός απόδοσης διαπερατότητας</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Μετρημένος χρόνος διέλευσης (λεπτά)</td> <td>>10</td> <td>>30</td> <td>>60</td> <td>>120</td> <td>>240</td> <td>>480</td> </tr> </tbody> </table>	Βαθμός απόδοσης διαπερατότητας	1	2	3	4	5	6	Μετρημένος χρόνος διέλευσης (λεπτά)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Βαθμός απόδοσης διαπερατότητας	1	2	3	4	5	6									
Μετρημένος χρόνος διέλευσης (λεπτά)	>10	>30	>60	>120	>240	>480									
 ΙΟΣ	<p>EN ISO 374-5: 2016 / ΙΟΣ Προστασία από βακτήρια, μύκητες και ιούς</p>														
	<p>Κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα. Πιστοποιημένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς 1935/2004 και 10/2011</p>														

Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΕΕ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΑΠΟ:

SATRA Technology Europe^{LTD}
 Bracetown business Park, Clonee, Co.
 Meath D15YN2P – Ireland

Η SATRA Technology Europe είναι επίσης υπεύθυνη για τη συνεχή συμμόρφωση



Προσοχή:

Τα δεδομένα χημικής αντοχής προέρχονται από αξιολογήσεις που διενεργούνται υπό εργαστηριακές συνθήκες σε δείγματα που λαμβάνονται μόνο από την παλάμη (εκτός από τις περιπτώσεις στις οποίες το γάντι έχει πάχος ίσο ή μεγαλύτερο από 400 mm —οπότε και δοκιμάζεται επίσης η μανσέτα) και σχετίζονται αποκλειστικά με τις χημικές ουσίες που δοκιμάστηκαν. Τα αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν σε περιπτώσεις χημικών μιγμάτων. EN 374-4: 2019 Τα αποτελέσματα της αποδόμησης υποδεικνύουν αλλαγή όσον αφορά την αντοχή στη διάτρηση των γαντιών μετά την έκθεση στη χημική ουσία. Αυτές οι πληροφορίες δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια στον χώρο εργασίας και τη διαφοροποίηση μεταξύ μιγμάτων και καθαρών χημικών ουσιών. Η αντίσταση στη διείσδυση έχει αξιολογηθεί υπό εργαστηριακές συνθήκες και σχετίζεται μόνο με το δείγμα. Βεβαιωθείτε ότι τα γάντια προσαρμόζονται στην προβλεπόμενη χρήση. Οι συνθήκες στον χώρο εργασίας (θερμοκρασία, φθορά και αποσύνθεση) ενδέχεται να διαφέρουν σε σχέση με την τυπική δοκιμή. Τα γάντια ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντίσταση στη χημική ουσία, κατά τη χρήση, λόγω μεταβολής των φυσικών τους ιδιοτήτων. Οι μετατοπίσεις, τα σχισίματα, οι τριβές και η αποσύνθεση που προκαλούνται από την έκθεση στη χημική ουσία μπορούν να μειώσουν σημαντικά την πραγματική διάρκεια χρήσης. Σε περίπτωση χρήσης διαβρωτικών χημικών ουσιών, ο πρωταρχικός παράγοντας για την επιλογή γαντιών ανθεκτικών σε χημικά προϊόντα είναι η αποδόμηση. Τα δεδομένα διαπερατότητας των χημικών ουσιών σύμφωνα με το πρότυπο EN 374-1: 2016 και τα δεδομένα αποδόμησης σύμφωνα με το πρότυπο EN 374-4: 2019 διατίθενται στη συσκευασία. Οι δηλώσεις συμμόρφωσης είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο: www.laboratoires-euromedis.fr. Οποιαδήποτε καταγγελία σχετικά με το γάντι πρέπει να αποσταλεί στο qualite@euromedis.fr

Οδηγίες χρήσης:

Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος. Τα γάντια είναι αμφιδέξια δηλαδή μπορούν να φορεθούν και στα δύο χέρια. Εισάγετε πέντε δάχτυλα στη μανσέτα και τραβήξτε τη μανσέτα πάνω από τον καρπό έως το ανώτερο σημείο. Ελέγξτε για ασφαλή εφαρμογή γύρω από τα δάχτυλα και την παλάμη. Η μανσέτα πρέπει να αγκαλιάζει σφικτά τον καρπό. Για να επιτευχθεί η επιθυμητή προστασία, αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα μέσα ατομικής προστασίας ή προστατευτικό ιατρικό εξοπλισμό (ολόσωμες φόρμες, ποδιές, υποδήματα, μέσα προστασίας της αναπνοής, κ.λπ.).

Αναλόγως του πεδίου εφαρμογής, ενδέχεται να ισχύουν ειδικές προφυλάξεις όσον αφορά την τοποθέτηση και την αφαίρεση (π.χ. εφαρμογή διπλών γαντιών).

Για να βγάλετε τα γάντια, πιάστε το εξωτερικό του γαντιού κοντά στον καρπό και τραβήξτε τα γάντια από το χέρι γυρίζοντας το γάντι προς τα έξω. Κρατήστε το γάντι που βγάλατε στο χέρι στο οποίο φοράτε ακόμα γάντι. Περάστε ένα δάκτυλο του χεριού από το οποίο έχετε αφαιρέσει το γάντι κάτω από τον καρπό του χεριού στο οποίο φοράτε το άλλο γάντι προσέχοντας να μην αγγίξετε το εξωτερικό του γαντιού. Τραβήξτε το γάντι από το εσωτερικό δημιουργώντας μια «σακούλα» που περιέχει και τα δύο γάντια. Απορρίψτε κατάλληλα (δείτε **Απόρριψη**)

Προφύλαξη κατά τη χρήση:

- Μην ανοίγετε το κουτί με αιχμηρό αντικείμενο.
- Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε την ακεραιότητα του γαντιού (τρύπημα, σχίσσιμο). Εάν τα γάντια σκιστούν ή τρυπήσουν κατά τη χρήση, πετάξτε τα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μην τα χρησιμοποιήσετε, αλλά πάρτε ένα νέο ζευγάρι.
- Αυτό το γάντι δεν προστατεύει από μηχανικούς κινδύνους ή ιοντίζουσα ακτινοβολία. Μη φοράτε αυτά τα γάντια σε κλειστούς χώρους που υπάρχουν ακτινοβολίες. Αυτό το γάντι δεν προστατεύει από κοψίματα. Χρησιμοποιήστε αιχμηρά αντικείμενα με προσοχή.
- Μην εκθέτετε ποτέ τα γάντια σε γυμνή φλόγα.
- Η συνδυασμένη χρήση αυτού του προϊόντος με άλλα μέσα ατομικής προστασίας ανώτερης κατηγορίας δεν μπορεί να διευρύνει το πεδίο εφαρμογής του προϊόντος. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την επιλογή του σωστού συνδυασμού και προσαρμογής του γαντιού με άλλο εξοπλισμό και για την περίοδο κατά την οποία μπορεί να φορεθεί το γάντι, ανάλογα με την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί, το επίπεδο προστασίας που απαιτείται, καθώς και την άνεση της χρήσης.
- Τα γάντια που είναι κατάλληλα για επαφή με τρόφιμα δεν προορίζονται για όλα τα τρόφιμα. Ορισμένα γάντια ενδέχεται να παρουσιάζουν υπερβολική μεταφορά προς συγκεκριμένους τύπους τροφίμων. Για να μάθετε τους ισχύοντες περιορισμούς και τα συγκεκριμένα τρόφιμα για τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα γάντια, επικοινωνήστε με την Euromedis.
- Κάθε σοβαρό συμβάν που σχετίζεται με τη χρήση του προϊόντος πρέπει να κοινοποιείται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης.

Αποθήκευση και διάρκεια χρήσης

Διατηρείτε τα γάντια στην αρχική τους συσκευασία, προστατευμένα από την υγρασία, τον ήλιο και το φως. Διατηρείτε τα γάντια εντός των ορίων θερμοκρασίας που αναφέρονται στη συσκευασία. Μη χρησιμοποιείτε τα γάντια πέρα από την ημερομηνία λήξης που αναφέρεται στη συσκευασία.

Απόρριψη

Ανάλογα με το πεδίο εφαρμογής, ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς για το προϊόν και τη συσκευασία του. Τα γάντια είναι μιας χρήσης και δεν προορίζονται για πλύσιμο ή επαναχρησιμοποίηση. Πρέπει να απορρίπτονται μετά τη χρήση.