

Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τις συγκεκριμένες πληροφορίες προϊόντος που ορίζονται στις συσκευασίες. Τα γάντια παρέχονται ως συνοδευτικό προϊόν στη συσκευασία μεταφοράς. Σε περίπτωση διαχωρισμού των προϊόντων της συσκευασίας και ξεχωριστής πώλησής τους, ο διανομέας οφείλει να παρέχει αυτές τις οδηγίες χρήσης μαζί με κάθε προϊόν.

Τα γάντια κατατάσσονται στην κατηγορία μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) ΙΙΙ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 για τα ΜΑΠ και ικανοποιούν τις απαιτήσεις του εν λόγω κανονισμού βάσει των ισχυόντων εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων. Τα γάντια προορίζονται για την προστασία από δοκιμασμένες χημικές ουσίες, μικροοργανισμούς και ραδιενεργά σωματίδια (κατά περίπτωση). Τα γάντια ικανοποιούν τα πρότυπα EN/ISO που αναγράφονται στη συσκευασία. Αυτά τα ΜΑΠ είναι μιας χρήσεως και πρέπει να απορρίπτονται μετά τη μόλυνση.

### Επεξήγηση των προτύπων και εικονογραμμάτων

ISO 374-1

Τα επίπεδα διαπερατότητας ορίζονται βάσει των χρόνων διάσπασης (κατόπιν δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN 16523-1:2015) ως εξής:

Type A / B / C

Επίπεδο διαπερατότητας κατά EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

1 2 3 4 5 6

Χρόνος διάσπασης σε λεπτά

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Τύπος Α = Χρόνος διάσπασης χημικής ουσίας >30 λεπτά σε σχέση με τουλάχιστον 6 χημικές ουσίες του καταλόγου  
Τύπος Β = Χρόνος διάσπασης χημικής ουσίας >30 λεπτά σε σχέση με τουλάχιστον 3 χημικές ουσίες του καταλόγου  
Τύπος C = Χρόνος διάσπασης χημικής ουσίας >10 λεπτά σε σχέση με τουλάχιστον 1 χημική ουσία του καταλόγου  
Χημικές ουσίες δοκιμής:

A = Μεθανόλη / B = Ακετόνη / C = Ακετονιτρίλιο / D = Διχλωρομεθάνιο / E = Δισουλφίδιο του άνθρακα / F = Τολουόλιο / G = Διαιθυλαμίνη / H = Τετραϋδροφουράνιο / I = Οξεικό αιθυλεστέρας / J = n-Επτάνιο / K = Υδροξείδιο του νατρίου 40% / L = Θεικό οξύ 96% / M = Νιτρικό οξύ 65% / N = Οξεικό οξύ 99% / O = Αμμωνιακό ύδωρ 25% / P = Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30% / S = Υδροφθορικό οξύ 40% / T = Φορμαλδεϋδη 37%

EN 374-4:2013

Η αντίδραση αποσύνθεσης (σε %) δείχνει την τροποποίηση της αντοχής διαπερατότητας των γαντιών μετά από έκθεσή τους στην εκάστοτε δοκιμαστική χημική ουσία.

Αυτή η πληροφορία δεν αντιστοιχεί στην πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας και στη διάκριση μεταξύ αναμειξιών και καθαρών χημικών ουσιών. Η χημική ανθεκτικότητα εξακριβώθηκε υπό εργαστηριακές συνθήκες με δείγματα του γαντιού από την περιοχή της παλάμης και συσχετίζεται μόνο με τη χημική ουσία που έχει εξετασθεί. Τα αποτελέσματα σχετικά με τις αναμειξίες των χημικών ουσιών μπορεί να διαφέρουν. Συνιστάται έλεγχος σχετικά με την καταλληλότητα των γαντιών για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας μπορεί να διαφέρουν από την εξέταση τύπου, ανάλογα με τη θερμοκρασία, την απόξεση και την αντίδραση αποσύνθεσης. Κατά τη χρήση μπορεί τα προστατευτικά γάντια να παρουσιάσουν μειωμένη ανθεκτικότητα απέναντι σε χημικές ουσίες, λόγω αλλαγών των φυσικών ιδιοτήτων. Κινήσεις, σκάλωμα, τριβή, αντίδραση αποσύνθεσης λόγω επαφής με χημικές ουσίες κτλ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Σε διαβρωτικές χημικές ουσίες μπορεί η αντίδραση αποσύνθεσης να αποτελεί τον σημαντικότερο παράγοντα, που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή ανθεκτικών σε χημικές ουσίες γαντιών. Πριν από τη χρήση ελέγξτε τα γάντια για ελαττώματα και φθορές.

ISO 374-5: 2016

Έλεγχος διαπερατότητας κατά EN 374-2:2014

EN 421:2010

Προστασία από μόλυνση ραδιενεργών σωματιδίων.



Virus

Έλεγχος ανθεκτικότητας έναντι διείσδυσης παθογόνων οργανισμών που μεταδίδονται μέσω του αίματος σύμφωνα με ASTM F1671  
Αντοχή σε βακτήρια και μύκητες – Εγκρίθηκε  
Αντοχή σε ιούς – Εγκρίθηκε  
Η διαπερατότητα αξιολογήθηκε υπό εργαστηριακές συνθήκες και συσχετίζεται μόνο με το δείγμα που έχει εξετασθεί.



Αυτά τα γάντια δεν προστατεύουν από μηχανικούς κινδύνους.



Τα ΜΑΠ είναι μιας χρήσεως και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται περισσότερες φορές.



XXXX = Αρμόδιος κοινοποιημένος οργανισμός για την εξέταση τύπου ΕΕ και τον έλεγχο συνεχούς συμμόρφωσης.



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση.

EN 420:2003+A1:2009

### Προφυλάξεις χρήσης

Ελέγχετε πάντα τα γάντια πριν από τη χρήση για τυχόν μηχανικές φθορές, π.χ. τρύπες ή σκισίματα. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά γάντια. Το μήκος των γαντιών αντιστοιχεί στην κατάσταση τους κατά την τελική τους χρήση, καθώς ο κίνδυνος για την περιοχή των καρπών είναι ελάχιστος.

### Οδηγίες αποθήκευσης

Ο χώρος φύλαξης πρέπει να είναι δροσερός, στεγνός και χωρίς σκόνη. Αποφύγετε τον υπερβολικό αερισμό και τη φύλαξη κοντά σε φωτοτυπικά μηχανήματα. Προστατέψτε τα γάντια από φωτεινές πηγές υπεριώδους ακτινοβολίας, όπως είναι το ηλιακό φως ή τα οξειδωτικά. Η φύλαξη σε θερμοκρασία άνω των 30°C συνεπάγεται πρόωγη αλλοίωση και πρέπει να αποφευχθεί. Να φυλάσσονται στην αρχική συσκευασία σε στεγνό και σκοτεινό μέρος σε θερμοκρασία 10° έως 30°C. Να προστατεύονται από όζον.

### Συστατικά / Επικίνδυνα συστατικά στοιχεία

Ορισμένα γάντια ενδέχεται να περιέχουν συστατικά τα οποία είναι γνωστά για τη δυνατότητα πρόκλησης δερματικών ερεθισμών ή αλλεργικών αντιδράσεων σε άτομα με ευαισθησία. Ελέγξτε τις προειδοποιητικές υποδείξεις στις εκάστοτε συσκευασίες. Η σύνθεση παρέχεται κατόπιν αιτήματος.

### Οδηγίες απόρριψης

Για την απόρριψη τηρήστε τους ισχύοντες κανονισμούς αναφορικά με το υλικό των γαντιών. Γάντια που έχουν ρυπανθεί από χημικές ουσίες πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς αναφορικά με τις σχετικές χημικές ουσίες.