









**ZBRINJAVANJE:** Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u za to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju

**ALERGENI:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

**NE SADRŽI LATEKS**  **DA**  **NE**



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III

ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ.

**GR**

Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος. **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**  
www.ejendals.com/conformity  
**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ 0 = ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ Χ = ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ Η Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ Η ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ**

**Προειδοποίηση!** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να παρέχει την προστασία που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2016/425 για τα ΜΑΠ με τα αναλυτικά επίπεδα απόδοσης που παρουσιάζονται παρακάτω. Υπενθυμίζεται, ωστόσο, ότι κανένα ΜΑΠ δεν είναι σε θέση να παράσχει πλήρη προστασία. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να δίνετε προσοχή όταν εκτίθεστε σε επικίνδυνες χημικές ουσίες ή άλλες καταστάσεις υψηλού κινδύνου. Τα επίπεδα απόδοσης αφορούν τα καινούργια προϊόντα και δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας, λόγω άλλων παραγόντων που επηρεάζουν την απόδοση, όπως η θερμοκρασία, η τριβή, η υποβάθμιση κ.λπ.

**EN ISO 374-1:2016/ A1:2018**  
**TYPE A, B, C**



**ABCDEFGHI JKLMNOPST**

Προστατευτικά γάντια για επικίνδυνες χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς – Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για χημικούς κινδύνους. EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Ορισμός του χρόνου διείσδυσης μέσω της παλάμης του γαντιού (1 μg/cm<sup>2</sup>/min). Τύπος A > επίπεδο 2 για 6 χημικές ουσίες, τύπος B > επίπεδο 2 για 3 χημικές ουσίες, τύπος Γ > επίπεδο 1 για 1 χημική ουσία.

Επίπεδο διαπέρασης	1	2	3	4	5	6
Ελάχιστοι χρόνοι διείσδυσης (σε λεπτά)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**A:** Μεθανόλη  
**B:** Ακετόνη  
**Γ:** Ακετονητρίλιο  
**Δ:** Διχλωρομεθάνιο  
**Ε:** Δισουλφίδιο του ανθρακίου  
**ΣΤ:** Τολουόλιο  
**Ζ:** Διαθειωλιμίνη  
**Η:** Τετραυδροφουράνιο  
**Θ:** Οξικός αιθυλεστέρας  
ε-η-επτάλιο

**ΙΑ:** Υδροξείδιο του νατρίου 40%  
**ΙΒ:** Θειικό οξύ 96%  
**ΙΓ:** Νιτρικό οξύ 68%  
**ΙΔ:** Οξικό οξύ 99%  
**ΙΕ:** Υδροξείδιο του αμμωνίου 25%  
**ΙΣΤ:** Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30%  
**ΙΖ:** Υδροφθορικό οξύ 46%  
**ΙΗ:** Φορμαλδεΐδη 37%

**Προειδοποίηση:** EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Αυτές οι πληροφορίες δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας ή τη διαφοροποίηση μεταξύ μειγμάτων και καθαρών χημικών ουσιών. Η χημική αντοχή αξιολογήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες με δείγματα που ελήφθησαν μόνο από την παλάμη και αφορά μόνο τη χημική ουσία που δοκιμάστηκε. Επομένως, ενδέχεται να διαφέρει αν πρόκειται για μείγμα. Συνιστάται να ελέγχετε αν τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τη δοκιμή τύπου, ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβάθμιση. Όταν χρησιμοποιούνται τα προστατευτικά γάντια, ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντοχή στην επικίνδυνη χημική ουσία λόγω αλλαγών στις φυσικές τους ιδιότητες. Οι κινήσεις, το σφίξιμο, το τρίψιμο και η υποβάθμιση που προκαλείται από την επαφή με τη χημική ουσία κ.λπ. ενδέχεται να μειώσουν σημαντικά την πραγματική διάρκεια χρήσης. Για τα διαβρωτικά χημικά, η υποβάθμιση μπορεί να είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που πρέπει να λάβετε υπόψη κατά την επιλογή γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες. Μόνο για μία χρήση. Υποβάθμιση είναι η ποσοστιαία μεταβολή στην αντοχή κατά της διάτρησης που μετράται μετά από συνεχή επαφή με τη χημική ουσία πρόκλησης. EN ISO 374-4:2019.

**EN 16523-1:2015+A1:2018:** Προσταβιομιασ αντοχής του υλικού στη διείσδυση χημικών ουσιών – Μέρος 1: Διείσδυση υγρής χημικής ουσίας υπό συνθήκες συνεχούς επαφής.

**EN 407:2020** ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΦΩΤΙΑ).



**ABCDEF**

**A:** Περιορισμένη εξάπλωση φλόγας  
**B:** Θερμότητα επαφής  
**Γ:** Θερμότητα συναγωγής  
**Δ:** Θερμική ακτινοβολία  
**Ε:** Μικρές σταγόνες λιωμένου μετάλλου  
**ΣΤ:** Μεγάλες ποσότητες λιωμένου μετάλλου

ΑΠΟΔΟΣΗ (A-F)
ΕΛΑΧΙΣΤΗ: 0, ΜΕΓΙΣΤΗ: 4

**Προειδοποίηση: EN 407:2020:** Αν το γάντι αποτελείται από ξεχωριστά μέρη που δεν είναι μονίμως ενωμένα, τα επίπεδα απόδοσης και η προστασία ισχύουν μόνο για το πλήρες γάντι. Αν τα γάντια έχουν επίπεδο απόδοσης μικρότερο του 1 ή Χ ως προς την περιορισμένη εξάπλωση φλόγας σύμφωνα με το EN 407:2020, δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με γυμνή φλόγα. Το γάντι που έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με το 6.6 «μικρές σταγόνες λιωμένου μετάλλου» δεν είναι κατάλληλο για εργασίες συγκόλλησης. Σε περίπτωση πτώσιματος λιωμένου μετάλλου, το γάντι ενδέχεται να πάψει να εξαλείφει όλους τους κινδύνους εγκαύματος και ο χρήστης πρέπει να εγκαταλείψει αμέσως τον τόπο εργασίας και να βγάλει το γάντι. Δεν προστατεύει από φλόγα.

**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ. ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΤΡΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΛΑΜΗΣ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ EN 388:2016+A1:2018 ΔΕΝ ΑΝΤΙΚΑΤΟΠΤΙΖΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ Η ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΑΛΥΠΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΕΪΑ ΣΤΙΓΜΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΨΗ, ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ COUPE ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΕΝΩ Η ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΨΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ.**

**EN 388:2016 +A1:2018**  
**A:** Αντοχή στην τριβή Ελάχιστ. 0, Μέγ. 4  
**B:** Αντοχή στην κοπή από λεπίδα Ελάχιστ. 0, Μέγ. 5  
**Γ:** Αντοχή στο στίγμα Ελάχιστ. 0, Μέγ. 4  
**Δ:** Αντοχή στη διάτρηση Ελάχιστ. 0, Μέγ. 4  
**Ε:** Αντοχή στην κοπή βάσει μεθόδου ορεκτικότητας βλάβης Ελάχιστ. Α, Μέγ. F (EN ISO 13997)  
**ΣΤ:** Προστασία από κρούσεις (P = επιτυχία)



**ABCDEF**

**Αποθήκευση** και μεταφορά: Αποθηκεύεται ιδανικά σε στεγνές και σκοτεινές συνθήκες, στην αρχική συσκευασία, μεταξύ 10 και 30 °C.

**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Πλύντε και στεγνώστε εντελώς τα χέρια σας πριν φορέσετε τα γάντια. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες και απορρίψτε να φοράτε καταστραμμένα γάντια. Βεβαιωθείτε ότι τα γάντια εφαρμόζουν καλά. Για την αφαίρεση του γαντιού, κρατήστε το εξωτερικό άκρο του και τραβήξτε το προς τα έξω φορώντας το άλλο γάντι. Χρησιμοποιήστε τα γυμνά δάχτυλα για να τραβήξετε και να αφαιρέσετε το άλλο γάντι. Σε περίπτωση που γίνεται χειρισμός επικίνδυνων χημικών ουσιών, μην αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού. Ο χρόνος χρήσης δεν πρέπει να υπερβεί ποτέ τις ακτώ ώρες (έχετε υπόψη ότι ορισμένες χημικές ουσίες έχουν μικρότερο χρόνο διείσδυσης).

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Λόγω της φύσης των υλικών που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν, δεν μπορεί να προσδιοριστεί η διάρκεια ζωής του, καθώς επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες, όπως οι συνθήκες αποθήκευσης, η χρήση κ.λπ.

**ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες ή αχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό των γαντιών. Τα χημικά γάντια δεν προορίζονται για πλύσιμο.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ:** Τα γάντια που μολύνονται από χημικές ουσίες πρέπει να απορρίπτονται σε συγκεκριμένα δοχεία και σύμφωνα με την τοπική περιβαλλοντική νομοθεσία.

Το γάντι περιέχει φυσικό καουτσούκ που ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργία.

**ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ:** Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει συστατικά που μπορεί να αποτελούν κίνδυνο για αλλεργικές αντιδράσεις. Μην το χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση ενδείξεων υπερευαισθησίας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Ejendals.

**ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ.**  **ΝΑΙ**  **ΟΧΙ**