

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт.

ДЕΚΛΑΡΑЦИЯ ЗА СЪОТВЕТНОСТ
www.ejendals.com/conformity

ΧΑΡΙΣ ΑΛΕΞΕΥ ΝΑΙ ΟΧΙ

ΤΥΠΩΣΗ НА ΠΙΚΤΟΓΡΑΜΑ 0 = по минималното ниво на ефективност за съответствие с декларацията. Ефективност X = не е представен за тестване или методът на тестване не е подходящ за типа ръкавица или съответния материал.
предупреждение! Този продукт е предназначен да осигури защита в съответствие с ЕU 2016/425 за АПС, съгласно представените по-долу нива на работните характеристики. Трябва да се има предвид, че нива П/С, които осигуряват гъвкавост, затова трябва виечато да се внимава при монтаж на ръкав.

EN 388:2016 A. Устойчивост на протървяване, мин. 0; макс. 4
+A1:2018 B. Устойчивост на прорязване, мин. 0; макс. 5
C. Устойчивост на разкъсване, мин. 0; макс. 4
D. Устойчивост на прорязване, мин. 0; макс. 5
E. Устойчивост на прорязване, мин. 0; макс. 5
F. ТМН Устойчивост на прорязване, мин. А; макс. Е
С остри предмети (EN ISO 13997)

по време на тестване за устойчивост на прорязване резултатите от теста са сено показватими.
Резултатите от ТМН теста за устойчивост на прорязване се приемат за референтни стойности за ефективност.
Не използвайте да движете се елементи или машини с неподходящи материални.

EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ - ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ
Тест за подвижност на пръстите: Мин. 1; макс. 5
ФОРМА И РАЗМЕР: Всички размери съответстват на EN ISO 21420:2020 за удобство, гъвкавост и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изброен символът на последици ниво, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални случаи - например за прецанна монджана работа. Носете само подходящи размери продукти. Продукти, които са твърде хлабави или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°.

ПРОБЛЕМ ПРЪДИ УПОТРЕБА: Извадете и подсушете напълно ръцете си преди да сложите ръкавицата. Преди да ги използвате, проверете ръкавицата за дефекти или несъвършенства и избягвайте да носите повредени ръкавици. Уверете се, че ръкавицата е пригледана добре. Когато слагате ръкавицата си, дрехите трябва да бъдат над ръкавицата и „облеете“ ръкавицата. С това ще запазите еластичността на ръкавицата. Използвайте пръстите на ръцете бавно, особено за да налянете и „облеете“ останалата ръкавица отгоре. Когато борвите с опасни химикали, не докосвайте външната повърхност на ръкавицата.

СРОК НА ГОДНОСТ: Поради естеството на материалите, използвани при направата на този продукт, срокът му на годност не може да бъде определен, тъй като трябва да се имат предвид множество от фактори, като например разнините условия на съхранение, начин на използване и т. н.

ГРИЖА И ПОДДЪРЖКА: Развивайте ръкавицата, която могат да се перат механично, ще са обозначени със знак перане. Клиентът или операторът на пераната и отговорен за ненарушените характеристики на ръкавицата след пране, когато ръкавицата вече са били използвани. Етикетът не носи отговорност за това.

НЕУПОТРЕБИТЕ: Съгласно местното законодателство за опасване на работен сред.
Ръкавицата съдържа естествен латекс, който може да причини алергия.
ALERGEN: Този продукт не е с естествен латекс, който представлява потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при прова на саркурикултестове. За повече информация се свържете с Ejenalds.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ДА НЕ

HR
UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II
ПОГЛЕДАЙТЕ ПРЕДНУЮ СТРАНИЦУ ЗА ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОЈЕДИНАЧНИМ ПРОИЗВОДИМА

Pažljivo pročítajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI
www.ejendals.com/conformity

ОБЈАСНЕНИЕ ПИКТОГРАМА 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije zadovoljno ispitivanju ili ispitna metoda nije primjenjiva na dizajn ili materijal rukavice.
Upozoreenje! Ova je proizvod izdajn za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EU 2016/425, a detaljni podaci o nazivima performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti oprezni kada radite u opasnim uvjetima.

EN 388:2016 A. otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
+A1:2018 B. otpornost na presjecanje, min. 0; maks. 5
C. otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
D. otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. otpornost na presjecanje TDM, min. A; maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udara, P= prolaz

по време на използване за устойчивост на прорязване резултатите от теста са сено показватими.
Резултатите от ТМН теста за устойчивост на прорязване се приемат за референтни стойности за ефективност.
Не използвайте да движете се елементи или машини с неподходящи материални.

EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНЕ РЪКАВИЦЕ - ОПРЪ ЗАХТИВИ И METODEDE ISPITIVANJA

Испитване покръпљивости пръстите: Мин. 1; макс. 5

МЈЕРЕ ВЕЉЕВНЕ: Све за ефикасност X макс 5 показан EN ISO 21420:2020 за удобност, добру мјеру и покрљивост, осим ако нје наведено другојаче на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан симбол за кратки модул, у том једној слици рукавица краћа од стандардне рукавице како би била удобнија за посебне примјене, примјерца за прецане радове, састављача, носаче само преизводне одговарајуће величине. Прозорци који су прелиминарни су ограничени ефикасношћу и неће пружити оптималну заштиту какав

ПОХИТАИ ПРЈЕВУТЕ: Најбоље обавијати на сањом 1 затворено мјесту у оригиналној пакувању на температури изнад +10 °C и +30 °C

ПРОЈЕРА ПРЈЕ УПОТРЕБЕ: Прије наваљања рукавице добро оперијте и потпуно осушите руке. Прије употребе прогледате улаз и отворења и негравиталност на рукавицама и избјегавате ношење отворених рукавица. Војите рачуна о томе да вам рукавице добро пристају. Када скидате рукавице, притежите вањшњу страну и уздигнете унутрашњу страну рукавице. Проте руке бот рукавице гурните у рукавицу на другој руди и скинете рукавицу. У околнујача гдје се руке опасним хемикалија немојте додиривати вањшњу површину рукавице.

ВРЕЈА ТРАЈАИЈА: Због природе материјала овог производа не могуће одредити његов вијек трајања зато што на ријега увјека постоји потенцијално то да се увјега потпуно употребити.

МЈЕГА И ОДРЖАВАИЈЕ: Рукавице/рукави који се могу механички прати у перилицама означени су симболима рубља. Како и праони обрнути су за рачна својства рукавица након пранја већ корисних рукавица. Турвица Ејендалс не може се сматрати одговорном.

ЗБОРНИЈА: Према локалним законима о заштити околине.

Рукавице садрже прашину дупа која може узрокотати алергију

ALERGEN: Производ може садржавати дијелове који могу изазвати алергичке реакције. Немојте га употребљавати ако показате знакове преосетљивости. За више информација обратите се директно Ејендалс.

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС ДА НЕ

GR
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II
ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΕΤΗΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΛΙΔΑ.

Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος.

ΑΔΑΞΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
www.ejendals.com/conformity

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ 0 = ΚΑΤΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΔΩΜΕΝΟ ΑΠΟΚΟΜΟ ΚΙΝΔΥΝΟ X = ΔΕΝ ΣΧΕΙ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ Η Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ Η ΤΟ ΤΥΠΟ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ

Προειδοποίηση! Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να παρέχει την προστασία που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2016/425 για τα ΜΠΚ για τον κινδύνο αριθ. 21/04/2015 για τα ΜΑΠ, όπως τροποποιήθηκε και αναθεωρήθηκε στην νίρδοση του Ηνωμένου Βασιλείου, με τα αναλυτικά επίπεδα απόδοσης που παρουσιάζονται παρακάτω. Υποβιβάζονται, αυτόπου, οι κίνδυνοι ΜΑΠ δεν είναι σε θέση να παρέχουν πλήρη προστασία. Οι κ. εντοίπου, είναι απαραίτητο να άνετε προσοχή στην εκτίμηση σε κινδύνους.

EN 388:2016 A. Αντοχή στην τριβή EN45, 0 Μέγ. 4
+A1:2018 B. Αντοχή στην τριβή EN45, 0 Μέγ. 5
C. Αντοχή στη διάτρηση EN45, 0 Μέγ. 4
D. Αντοχή στην πρόβρυση EN45, 0 Μέγ. 4
E. Αντοχή στην πρόβρυση TDM, min. A; maks. F
(EN ISO 13997)
ΣΤ. Προστασία από κρούση (P = επιτυχία)

ΠΡΟΤΑΣΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ
ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝΤΑ ΑΥΤΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΗΣ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ ΠΡΟΕΙΔΩΘΗΝΤΗ ΓΙΑ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΤΑ Η ΠΕΡΙΣΤΕΡΕΤΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΜΩΝ ΤΟΥ ΕΝ 388:2016 ΑΙ 2018 ΔΕΝ ΑΝΤΙΚΑΤΟΧΕΙΡΕΙ ΑΛΛΑΓΡΑΤΗΝ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΙΝΑ ΣΕ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΝ Η ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΑΚΑΥΤΑ ΕΛΑΦΡΑΤΑ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΜΗ ΑΝΤΩΝΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΨΗ, ΠΛΗΡΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΟΥΡΕ ΕΙΝΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΙΚΑ ΕΝΩ Η ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΩΝΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΨΗ ΒΑΖΕΙ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΦΕΚΥΡΤΩΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ.

Αυτοίτη στην τριβή σύμφωνα με το 105:2016 του Αμερικανικού Εθνικού Ινστιτούτου Προστασιοησης.

Επιπόδα 1-6.

EN ISO 21420:2020 – ΠΡΟΤΑΣΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΟΚΙΜΗΣ: Δοκιμή Ελαστικότητας 1, μέθοδος 5
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ: Ολο το μείγχο υποαπορρόνημα με το EN ISO 21420:2020 για άνεση, εφαρμογή και επιδέρμηση, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στην πρώτη σελίδα. Αν εμφανιστεί το σύμβολο μικτού μοναχίου στην πρώτη σελίδα, το γάντι είναι πιο κοντό από το κανονικό, ώστε να βελτιωθεί η άνεση για ορισμένους σκοπούς (π.χ. λεπτός γυναικός κατασκευαστής). Φορετέ τον ελαστικό μείγχο για να προβλεπεί και να αναφέρεται το άλλο γάντι. Σε περίπτωση που γίνεται χειρουργός χειρουργών, μην αφήσετε την εξωτερική επιπόδα του γαντιού.

Αποδοτικότητα με μεταφορά: Αποδοτικότητα δοκιμής σε στεγνά και σκοτεινά συνθήκες, στην αρχική συνθήκη, μεταξύ 10 και 30 °C.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ: Πάνω και στεγνότητα εντύλη, το χέρμα σου πριν φορέσετε το γάντι. Πρω από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για τυχόν εκπτώση ή άλλους, και αποφεύγετε να φορέτε καταρρομένο γάντι. Βυθισθείτε στο γάντι εφαρμοζόντο καλά. Για την ασφαλή του γαντιού, κρατήστε το ελαστικό άκρο που θα τριβήτε το προς το ένα χέρμαίο το άλλο γάντι. Χρησιμοποιήστε τα γάντια άριστα για να προβλεπεί και να αναφέρεται το άλλο γάντι. Σε περίπτωση που γίνεται χειρουργός χειρουργών, μην αφήσετε την εξωτερική επιπόδα του γαντιού.

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

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ: Τα γάντια/μιακια που μπορούν να πλυθούν μηχανικά φέρουν σύμβολα πλυντηρίου. Για την απόδοση των γαντιών άνη το πλύσιμο άνη το γάντι άνη τον ήδη χρησιμοποιηθεί, είναι υποβιθόνο ο πλυσίτης ή ο καθαριστής, Η Ejenalds δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη σε αυτή την περίπτωση.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.

Το γάντι περιέχει φυσικό καουτσούκ που ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργία.

ΑΛΕΡΓΕΝΙΟΤΗΤΑ: Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει συστατικά που μπορεί να αποτελούν κίνδυνο για αλλεργικές αντιδράσεις. Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση ύβδων υπερευαίσθησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Ejenalds.