

Glove guide



BEESWIFT®
FOCUSED ON SAFETY

GO ON GIVE ME A READ

This information sheet is here for you. Please keep a copy of this sheet for your records until a cut is made. Varying levels of pressure are used to provide the glove with its A - F scoring. This differs to the original cut test, otherwise known as the coup test, which passes a circular rotating blade over the sample until cut is achieved. The sharpness of the blade is assessed using a standard fabric sample and the cut level is assigned based on an index created using this standard fabric.

For instance, did you know that gloves can be tested against chemicals that are not covered under EN374-1. They will not, however, have a letter and it does not count toward EN374-1 classification.

For mean degradation, a positive percentage indicates that the integrity of the glove became weaker after exposure to the challenge chemical. A negative percentage indicates that the integrity of the glove became more brittle after exposure to the challenge chemical.

The ISO cut test (ISO 13997) utilises a new blade after each cut made, this is repeated until a cut is made. Varying levels of pressure are used to provide the glove with its A - F scoring. This differs to the original cut test, otherwise known as the coup test, which passes a circular rotating blade over the sample until cut is achieved. The sharpness of the blade is assessed using a standard fabric sample and the cut level is assigned based on an index created using this standard fabric.

For more information or advice contact technical@beeswift.com

Manufacturer Address:
Beeswift Ltd, The Hub, Nobel Way, Witton, Birmingham, B6 7EU

Product Code / Αρτηκeln / Кодовый проионτος / Código de producto / Tuotekoodi / Code produit / Broj koda proizvoda / Termékkód / Codice prodotto / Artikelnummer / Produktkode / Kod produktu / Código do produto / Codul Produsului / Produktid / Kód produktu:

NG18

Marking / Siegel / Σημάσεις / Marcado / Merkintä / Marquage / Označka / Jelölés / Marcatura / Markering /

Merkintä / Označenie / Marcação / Marcare / Märkning / Označenie:

Sizes available / Größen verfügbar / Διαθέσιμα μεγέθη /

Tamanois disponibles / Koot saatavana / Tailles disponibles / Dostupne veličine / Rendekezésére álló

merek / Taglie disponibili / Beschikbare maten /

Streiserer tilgjengelig / Dostupne rozmiary /

Tamanois disponibles / Dimensiuni disponibile /

Storlekar tillgängliga / Dostupne veľkosti:

Large (09) Extra Large (10)

Notified Body (Module B and C2) / Benannte Stelle (Modul B und C2) / Φορέας πιστοποίησης (Ενότητες B και C2) / Organismo notificado (Módulo B y C2) / Ilmoitettu laitos (Moduulit B ja C2) / Organisme notifié (Module B et C2) / Obavještena tijela (Moduli B i C2) / Bejelentett szerv (B és C2 modul) / Ente notificato (Modulo B e C2) / Aangemelde instantie (Modul B en C2) / Varstlet organisasjon (Modul B og C2) / Powiadomiony podmiot (Modul B i C2) / Organismo notificado (Módulo B e C2) / Organul Notificat (Modulul B și C2) / Meddelat organ (Modul B och C2) / Uvedomený orgán (Modul B a C2):

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P. (NB No 2777)

Approved Body for Type Approval and Ongoing Conformity:

SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (AB no: 0321)

Declaration of Conformity / Konformitätserklärung / Δήλωση συμμόρφωσης / Declaración de conformidad / Vaatimustenmukaisuusvakuutus / Declaration de conformité / Izjava o usklađenosti / Meglelési nyilatkozat / Dichiarazione di conformità / Conformiteitsverklaring / Samsvarserklæring / Oświadczenie zgodności / Declaração de conformidade / Declarație de Conformitate / Försäkran om överensstämmelse / Vyhlasenie o zhode:

https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch.html

English

MECHANICAL TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN388:2016+A1:2018

Abrasion Resistance (0 - 4) Level - 4

Cut Resistance (Coup Test) (0 - 5) Level - X

Tear Resistance (0 - 4) Level - 0

Puncture Resistance (0 - 4) Level - 2

ISO 13997 Cut Resistance (A - F) Level - X

THE RESULTS ARE TAKEN FROM

THE PALM AREA OF THE GLOVE

"X" means not tested

TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN ISO 374-1:2016 Mean Degradation (%) Breakthrough Time (Mins)

Methanol (A) Level - 3 58.6 >10 Minutes Level - 1

Toluene (F) Level - 1 49.8 >30 Minutes Level - 2

n-Heptane (J) Level - 6 14.9 >60 Minutes Level - 3

40% Sodium Hydroxide (K) Level - 6 -3.7 >120 Minutes Level - 4

96% Sulphuric Acid (L) Level - 3 65.6 >240 Minutes Level - 5

TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN ISO 374-5:2016

Resistance to Bacteria and Fungi PASS

Resistance to Viruses NOT TESTED

Category: Cat III

Storage: Store in dry conditions away from excessive heat, kept in the original carton and packaging. If stored correctly as identified within these instructions, the gloves have a shelf life of up to 3 years.

Maintenance: Both new and used gloves should be inspected to ensure no damage is present before use. Laundering this glove may alter the performance of this glove.

Other Information: The information herein is intended to assist in the selection of PPE (Personal Protective Equipment). It is the responsibility of the user to ascertain the risk and determine the appropriate PPE. Users shouldn't use this glove near moving parts of machinery for risk of entrapment.

Ongoing conformity will be covered by internal production control plus supervised product checks at random intervals (module C2) set out in Annex VII.

EN 374-4:2013 degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor for consideration in selection of chemical resistant gloves. This glove does not contain materials known to cause allergies. If further information is required, please contact the manufacturer.

Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

Deutsche

Mechanische Prüfdaten nach EN388:2016+A1:2018

Abriebfestigkeit (0 - 4) Niveau - 4

Schnittfestigkeit (Coup Test) (0 - 5) Niveau - X

Reißfestigkeit (0 - 4) Niveau - 0

Durchstoßfestigkeit (0 - 4) Niveau - 2

ISO 13997 Schnittfestigkeit (A - F) Niveau - X

Die Ergebnisse werden aus dem

Handflächenbereich der

Handschuhe entnommen

"X" heißt nicht getestet

Prüfdaten nach EN ISO 374-1:2016 Mittlere Verschlechterung (%) Durchbruchzeit (Mins)

Methanol (A) Niveau - 3 58,6 >10 Minuten Niveau - 1

Toluol (F) Niveau - 1 49,8 >30 Minuten Niveau - 2

n-Heptan (J) Niveau - 6 14,9 >60 Minuten Niveau - 3

40% Natriumhydroxid (K) Niveau - 6 -3,7 >120 Minuten Niveau - 4

96% Schwefelsäure (L) Niveau - 3 65,6 >240 Minuten Niveau - 5

Prüfdaten nach EN ISO 374-5:2016

Resistenz gegen Bakterien und Pilze BESTEHEN

Resistenz gegen Viren NICHT GETESTET

Kategorie: Cat III

Lagerung: Trocken und vor übermäßiger Hitze geschützt lagern, im Originalkarton und in der Verpackung aufbewahren. Bei sachgemäßer Lagerung gemäß den Lagerbedingungen sind diese Handschuhe bis zu 3 Jahre haltbar.

Wartung: Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Gebrauch überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorhanden sind. Das Waschen dieses Handschuhs kann seine Leistung beeinträchtigen.

Sonstige Informationen: Die hier enthaltenen Informationen sollen bei der Auswahl von PSA (Persönliche Schutzausrüstung) helfen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Risiko und die entsprechende PSA zu ermitteln. Benutzer sollten diesen Handschuh nicht in der Nähe von beweglichen Teilen der Maschine verwenden, da sonst Gefahr des Erfassens/Einziehens besteht.

Die laufende Konformität wird durch interne Produktionskontrolle sowie überwachte Produktprüfungen in zufälligen Abständen (Modul C2) gemäß Anhang VII abgedeckt.

Die Degradationsniveaus nach EN 374-4: 2013 zeigen die Änderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Challenge-Chemikalie an. Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder über 400 mm ist - wo auch die Manschette getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Es kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen zu überprüfen, ob die Handschuhe für den beabsichtigten Gebrauch geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Verschlechterung von der Typprüfung abweichen können. Das Eindringen

Die Resistenz wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die getestete Probe. Bei Verwendung können Handschuhe aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber der gefährlichen Chemikalie bieten. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Verschlechterung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Verwendungszeit erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Dieser Handschuh enthält keine Materialien, von denen bekannt ist, dass sie Allergien auslösen. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Mängel.

Ελληνικά

Μετρίση μηχανικής δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN388:2016+A1:2018

Αντοχή στην τριβή (0 - 4) Επίπεδο - 4

Αντοχή στην κοπή (Coup Test) (0 - 5) Επίπεδο - X

Αντοχή στο σχίσιμο (0 - 4) Επίπεδο - 0

Αντοχή στη διάτρηση (0 - 4) Επίπεδο - 2

ISO 13997 Αντοχή στην κοπή (A - F) Επίπεδο - X

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται από την περιοχή της παλάμης των γαντιών

Το σύμβολο «X» σημαίνει ότι δεν έχουν υποβληθεί σε δοκιμή

Δεδομένα δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1:2016

Μέση υποβόμβαση (%) Όρα ανακάλυψη (Mins)

Μεθανόλη (Α) Επίπεδο - 3 58,6 >10 Minutes Επίπεδο - 1

Τολουόλη (F) Επίπεδο - 1 49,8 >30 Minutes Επίπεδο - 2

n-Heptάνιο (J) Επίπεδο - 6 14,9 >60 Minutes Επίπεδο - 3

40% Υδροξείδιο του νατρίου (K) Επίπεδο - 6 -3,7 >120 Minutes Επίπεδο - 4

96% Σουλφικό οξύ (L) Επίπεδο - 3 65,6 >240 Minutes Επίπεδο - 5

Δεδομένα δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-5:2016

Αντοχή στα βακτήρια και τους μύκητες ΠΕΡΑΣΣΑ

Αντοχή σε ιούς ΜΗ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ

Κατηγορία: Cat III

Φόλαξη: Φυλάσσετε στην αρχική συσκευασία, σε περιβάλλον χωρίς υγρασία και μακριά από υπερβολική θερμότητα. Αυτά τα γάντια έχουν διάρκεια ζωής έως και 3 έτη εφόσον φυλάσσονται σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες φύλαξης.

Συντήρηση: Τόσο τα καινούργια όσο και τα μεταχειρισμένα γάντια πρέπει να ελεγχονται πριν από τη χρήση, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι δεν έχουν υποστεί φθορά. Το πλύσιμο αυτών των γαντιών ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοσή τους.

Άλλες πληροφορίες: Οι παρούσες πληροφορίες προορίζονται για την παροχή βοήθειας στην επιλογή των ΜΑΠ (Μεσολογικών Προστασιών). Η εξακρίβωση του κινδύνου και η επαλήθευση χρήσης των κατάλληλων ΜΑΠ αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Οι χρήστες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν αυτά τα γάντια κοντά σε κινούμενα μέρη μηχανημάτων, να να απορρίψουν τον κίνδυνο εμπλοκής.

Ελληνικά

Η συνεχιζόμενη συμμόρφωση θα καλύπτεται από εσωτερικό έλεγχο παραγωγής και εποπτευόμενους ελέγχους προϊόντων σε τυχαία διαστήματα (έναντιση Γ2) που ορίζονται στο Παράρτημα VII.

Τα επίπεδα υποβόμβαση EN 374-4: 2013 υποδεικνύουν τη μεταβολή στην αντίσταση διάτρησης των γαντιών μετά την έκθεση στη χημική ουσία πρόκλησης. Αυτές οι πληροφορίες δεν αντικαθιστούν την πραγματική διάρκεια προστασίας στο χώρο εργασίας και τη διαφοροποίηση μεταξύ μινιμάτων και καθαρών χημικών. Η χημική αντοχή έχει αξιολογηθεί υπό εργαστηριακές συνθήκες από δείγματα που λαμβάνονται μόνο από την παλάμη (εκτός από περιπτώσεις όπου το γάντι είναι ίσο ή μεγαλύτερο από 400 mm - όπου δοκιμάζεται επίσης η μανσέτα) και σχετίζεται μόνο με τη χημική ουσία που δοκιμάστηκε. Μπορεί να είναι διαφορετικό εάν η χημική ουσία χρησιμοποιείται σε ένα μείγμα. Συνιστάται να ελεγχτεί εάν τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, επειδή οι συνθήκες στο χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τη δοκιμή τύπου ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβόμβαση. Η διάσχιση

Η αντίσταση έχει αξιολογηθεί υπό εργαστηριακές συνθήκες και σχετίζεται μόνο με το δοκίμιο.

Όταν χρησιμοποιούνται, προστατευτικά γάντια μπορεί να παρέχουν λιγότερη αντίσταση στην επικήδυση χημικά ουσία λόγω αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, η εμπλοκή, το τρίψιμο, η υποβόμβαση που προκαλείται από τη χημική επαφή κ.λπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Για διαβρωτικές χημικές ουσίες, η αποικοδόμηση μπορεί να είναι ο πιο σημαντικός παράγοντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή των χημικών ανθεκτικών γαντιών. Αυτό το γάντι δεν περιέχει υλικά που είναι γνωστό ότι προκαλούν αλλεργίες. Εάν απαιτούνται περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες.

Εσπαño

Resultados de ensayos mecánicos conformes con EN388:2016+A1:2018

Resistencia a la abrasión (0 - 4) Nivel - 4

Resistencia al corte (Coup Test) (0 - 5) Nivel - X

Resistencia al desgarro (0 - 4) Nivel - 0

Resistencia a la perforación (0 - 4) Nivel - 2

ISO 13997 Resistencia al corte (A - F) Nivel - X

Los resultados proceden de la

palma de las manos

"X" significa que no se ha sometido a pruebas

Resultados de ensayos de acuerdo con EN ISO 374-1:2016 Degradación media(%) Tiempo de avance (Mins)

Metalol (A) Nivel - 3 58,6 >10 Minuto Nivel - 1

Tolueno (F) Nivel - 1 49,8 >30 Minuto Nivel - 2

n-heptano (J) Nivel - 6 14,9 >60 Minuto Nivel - 3

40% Hidróxido de sodio (K) Nivel - 6 -3,7 >120 Minuto Nivel - 4

96% Ácido sulfúrico (L) Nivel - 3 65,6 >240 Minuto Nivel - 5

Resultados de ensayos de acuerdo con EN ISO 374-5:2016

Resistencia a bacterias y hongos PASAR

Resistencia a los virus No probado

Categoría: Cat III

Almacenamiento: Deben almacenarse en un espacio seco alejado de fuentes de calor excesivo y conservarse en su caja y embalaje originales. Si se almacenan de forma correcta de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento, estos guantes presentan una vida útil de almacenamiento de hasta tres años.

Mantenimiento: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse para garantizar que no presentan daños antes de su uso. El rendimiento de los guantes puede verse afectado al lavarlos.

Otra información: Esta información tiene por objetivo ayudar en la elección del EPI (equipo de protección individual). Es responsabilidad del usuario determinar los riesgos y seleccionar el EPI adecuado. Los usuarios no deben utilizar estos guantes cerca de piezas móviles de maquinarias porque existe el riesgo de que se enreden.

La conformidad en curso estará cubierta por el control interno de producción más las verificaciones supervisadas del producto a intervalos aleatorios (módulo C2) establecidos en el Anexo VII.

Los niveles de degradación EN 374-4: 2013 indican el cambio en la resistencia a la punción de los guantes después de la exposición al químico de desafío. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma solamente (excepto en los casos en que el guante es igual o superior a 400 mm, donde también se prueba el brazalete) y se relaciona solo con el producto químico probado. Puede ser diferente si el químico se usa en una mezcla. Se recomienda verificar que los guantes sean adecuados para el uso previsto porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir del tipo de prueba dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. La penetración La resistencia se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra analizada.

Cuando se usan, los guantes protectores pueden proporcionar menos resistencia al químico peligroso debido a cambios en las propiedades físicas. Movimientos, enganches, rozos, degradación causada por el contacto químico, etc. pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a productos químicos. Este guante no contiene materiales que se sepa que causan alergias. Si necesita más información, póngase en contacto con el fabricante. Antes del uso, inspeccione los guantes por cualquier defecto o imperfección.

Suomalainen

Mekaanisten testien tiedot EN 388:2016+A1:2018 -asetuksen mukaisesti

Kulumiskestävyys (0 - 4) Taso - 4

Villionkestävyys (Coup Test) (0 - 5) Taso - X

Repäisykestävyys (0 - 4) Taso - 0

Puhkaiskestävyys (0 - 4) Taso - 2

ISO 13997 Villionkestävyys (A - F) Taso - X

Tulokset on saatu mittamalla

käsinet kämmenen alueelta

"X" tarkoittaa "ei testattu"

Testitiedot EN ISO 374-1:2016-asetuksen mukaisesti

Keskimääräinen hajoaminen(%)

Metalol (A) Taso - 3 58,6 >10 minuuttia Taso - 1

Tolueeni (F) Taso - 1 49,8 >30 minuuttia Taso - 2

n-heptaan (J) Taso - 6 14,9 >60 minuuttia Taso - 3

40% Natriumhydroksidia (K) Taso - 6 -3,7 >120 minuuttia Taso - 4

96% Rikkihappo (L) Taso - 3 65,6 >240 minuuttia Taso - 5

Testitiedot nach EN ISO 374-5:2016

Resistenssi bakteerille ja sienille KULKEA

Resistenssi viruksille EI TESTATTU

Kategoria: Cat III

Säilytys: Säilytä kuivassa paikassa alkuperäisessä koteloissaan ja pakkaussessaan suojassa liialliselta kuumuudelta. Asianmukaisesti säilytysohjeiden mukaan säilytettyinä käsinet säilyvysaika on jopa kolme vuotta

Kunnossapito: Sekä uudet että käytetyt käsinet tulee tarkastaa ennen käyttöä sen varmistamiseksi, etteivät käsinet ole vahingoittuneet. Näiden käsinet pönnemisen saatava heikentää niiden ominaisuuksia.

Muut tiedot: Tässä annettut tiedot on tarkoitettu auttamaan henkilösuojauksen valinnassa. Riskien ja asianmukaisen henkilösuojauksen varmistaminen on käyttäjän vastuulla. Käyttäjien ei tule käyttää näitä käsinetä konien liikkuvien osien lähellä kiinteillä turvamerkeillä.

EN 374-4: 2013 hajotusaste osoittavat käsinetien lävistyskestävyyden muutoksen altistuksen jälkeen altistuskemikaaleilla. Näinä tiedot eivät heijasta suoraan testitusta kestoa työpaikalla ja seoson ja puhtaiden kemikaalien erotusta. Kemiallinen kestävyys on arvioitu laboratoriolosuhteissa vain kämmenstä otetuista näytteistä (paitsi tarkkuissa, joissa käsinen on yhtä suuri tai suurempi kuin 400 mm - jos mansetti on myös testattu), ja se liittyy vain testattuun kemikaaliin. Se voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsinet ovat sopivia käyttöolosuhteiksi, koska työolosuhteet voivat poiketa tyypillisistä lämpötiloin, hankauksien ja huonontumisen mukaan. Tunteutumisen resistenssi on arvioitu laboratoriolosuhteissa ja koskee vain testattua näytettä. Suojakäsinet saatavat väärtää kämmenillä fyysisien oimien suojauksen muutoksista johtuen vähemmän vastustuskykyä vaarallisille kemikaaleille. Kemiallinen kestävyys aiheuttamat liikkeet, takertuvat, hankaavat ja hajoavat voivat lyhentää käyttöikäa huomattavasti. Söyrytytytyty kemikaaleille hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon kemikaaleja kestävästi valinnassa. Tämä käsinen ei sisällä materiaaleja, joiden tiedetään aiheuttavan allergioita. Jos lävistäviä tarvitaan, ota yhteyttä valmistajaan. Tarkista ennen käyttöä käsinet mahdollisten puutteiden tai puutteiden varalta.

Ελληνικά

Μετρίση μηχανικής δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN388:2016+A1:2018

Αντοχή στην τριβή (0 - 4) Επίπεδο - 4

Αντοχή στην κοπή (Coup Test) (0 - 5) Επίπεδο - X

Αντοχή στο σχίσιμο (0 - 4) Επίπεδο - 0

Αντοχή στη διάτρηση (0 - 4) Επίπεδο - 2

ISO 13997 Αντοχή στην κοπή (A - F) Επίπεδο - X

Τα αποτελέσματα υπολογίζονται από την περιοχή της παλάμης των γαντιών

Το σύμβολο «X» σημαίνει ότι δεν έχουν υποβληθεί σε δοκιμή

Δεδομένα δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1:2016

Μέση υποβόμβαση (%) Όρα ανακάλυψη (Mins)

Μεθανόλη (Α) Επίπεδο - 3 58,6 >10 Minutes Επίπεδο - 1

Τολουόλη (F) Επίπεδο - 1 49,8 >30 Minutes Επίπεδο - 2

n-Heptάνιο (J) Επίπεδο - 6 14,9 >60 Minutes Επίπεδο - 3

40% Υδροξείδιο του νατρίου (K) Επίπεδο - 6 -3,7 >120 Minutes Επίπεδο - 4

96% Σουλφικό οξύ (L) Επίπεδο - 3 65,6 >240 Minutes Επίπεδο - 5

Δεδομένα δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-5:2016

Αντοχή στα βακτήρια και τους μύκητες ΠΕΡΑΣΣΑ

Αντοχή σε ιούς ΜΗ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ

Italiano

Altre informazioni: Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi come linee guida per la selezione dei dispositivi di protezione individuale (DPI). E responsabilità dell'utilizzatore accertarsi dei rischi e dei DPI appropriati per ogni situazione. Gli utilizzatori non devono usare i guanti in prossimità delle parti mobili dei macchinari per evitare il rischio di intrappolamento.

EN 374-4: I livelli di degrado del 2013 indicano la variazione della resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione alla sostanza chimica in esame. Queste informazioni non riflettono l'effettiva durata della protezione sul luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio solo da campioni prelevati dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è uguale o superiore a 400 mm - dove viene testato anche il braccio) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto poiché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dalla prova del tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado. La penetrazione la resistenza è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.

Se utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza ai prodotti chimici pericolosi a causa del cambiamento delle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamenti e degradazione causati dal contatto chimico possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici. Questo quanto non contiene materiali noti per causare allergie. Se sono necessarie ulteriori informazioni, contattare il produttore

Prima dell'uso, ispezionare i guanti per eventuali difetti o imperfezioni.

Nederlands

Gegevens van mechanische test conform EN388:2016 + A1:2018

Schuurbestendigheid (0 - 4)	Niveau - 4		
Slijpbestendigheid (Coup Test) (0 - 5)	Niveau - X		
Scheurbestendigheid (0 - 4)	Niveau - 0		
Perforatieweerstand (0 - 4)	Niveau - 2		
ISO 13997 Slijpbestendigheid (A - F)	Niveau - X		

Testgegevens conform EN ISO 374-1:2016

		Gemiddelde afbraak(%)	
Methanol (A)	Niveau - 3	58.6	
Toluën (F)	Niveau - 1	49.8	
n-heptaan (J)	Niveau - 6	14.9	
40% Natriumhydroxide (K)	Niveau - 6	-3.7	
96% Zwavelzuur (L)	Niveau - 3	65.6	

Testgegevens conform EN ISO 374-5:2016

Weerstand tegen bacteriën en schimmels	SLAGEN VOOR
Weerstand tegen virussen	Niet getest

Categorie: Cat III

Opslag: Bewaar op een droge plek, uit de buurt van buitensporige hitte, in de originele doos en verpakking. Als de handschoenen op de juiste manier worden bewaard conform de bewaarinstructies, dan hebben ze een houdbaarheid van maximaal 3 jaar.

Onderhoud: Zowel nieuwe als gebruikte handschoenen dienen te worden geïnspiceerd om zeker te stellen dat er vóór gebruik geen schade is. Deze handschoen in de wasmachine wassen, zou de functionering ervan kunnen beïnvloeden.

Overige informatie: De hier vermeldde informatie is bedoeld om te assisteren bij de selectie van PBM (Persoonlijke Beschermende Middelen). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het risico en de geschikte PBM te bepalen. U mag deze handschoen niet gebruiken in de buurt van bewegende delen van machines vanwege het risico dat ze erin verstrikt kunnen raken.

EN 374-4: 2013 degradatieniveaus geven de verandering aan in de perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan de challenge-chemische stof. Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het onderscheid tussen mengsels en pure chemicaliën. De chemische bestendigheid is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden van alleen monsters die uit de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarin de handschoen gelijk is aan, of meer dan 400 mm - waar de manchet ook wordt getest), en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typepest afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. De penetratie weerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste preparaat.

Bij gebruik bieden beschermende handschoenen mogelijk minder weerstand tegen de gevaarlijke chemische stof als gevolg van verandering in de fysische eigenschappen. Bewegingen, haken, wringen en degradatie veroorzaakt door chemisch contact kunnen de werkelijke gebruikstijd aanzienlijk verkorten. Bij corrosieve chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn bij de keuze van chemisch resistente handschoenen. Deze handschoen bevat geen materialen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

Inspecteer voor gebruik de handschoenen op defecten of onveiligheden.

Norsk

Norske mekaniske testdata i henhold til EN388:2016+A1:2018

Sliesteirke (0 - 4)	Nivå - 4		
Skjærebestandighet (Coup Test) (0 - 5)	Nivå - X		
Rivefasthet (0 - 4)	Nivå - 0		
Punkteringsmotstand (0 - 4)	Nivå - 2		
ISO 13997 Skjærebestandighet (A - F)	Nivå - X		

Testdata i henhold til EN ISO 374-1:2016

		Gjennomsnittlig abfraak(%)	
Metanol (A)	Nivå - 3	58.6	
Toluen (F)	Nivå - 1	49.8	
n-heptan (J)	Nivå - 6	14.9	
40% Natriumhydroksid (K)	Nivå - 6	-3.7	
96% Svovelsyre (L)	Nivå - 3	65.6	

Testdata i henhold til EN ISO 374-5:2016

Motstand mot bakterier og sopp	SENDE
Motstand mot virus	Ikke testet

Kategori: Cat III

Oppbevaring: Oppbevarer i tørre forhold unna høy varme, i sin originale eske og emballasje. Når hanskene oppbevares i samsvar med instruksjonene for oppbevaring, har de en holdbarhet på inntil 3 år.

Vedlikehold: Både nye og brukte hansker må inspiseres for å sikre at de ikke er skadet før bruk. Vasking av denne hansken kan endre hanskens ytelse.

Annen informasjon: Denne informasjonen har til hensikt å bidra til valg av PVU (Personlig verneutstyr). Det er brukerens ansvar å fastslå risikoen og egnet PVU. Bruken må ikke bruke hanskene i nærheten av maskineri med bevegelige deler for å unngå risikoen for å bli sittende fast.

EN 374-4: Nedbrytningsnivåer i 2013 indikerer endring i punkteringsmotstanden til hanskene etter eksponering for utfordringskemikalielt. Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsplassen og forskjellen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske motstanden er vurdert under laboratorieforhold bare fra prøver tatt fra håndflaten (bortsett fra i tilfeller der hansken er lik, eller over 400 mm - der mansjetten også er testet), og gjelder kun det kjemiske stoffet som er testet. Det kan være annerledes hvis kjemikalielt brukes i en blanding. Det anbefales å sjekke at hanskene er egnet for den tiltenkte bruken, fordi forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra typepusten avhengig av temperatur, sliitasje og nedbrytning. Penetrasjonen resistens har blitt vurdert under laboratorieforhold og gjelder bare den testede prøven. Når de brukes, kan vernehansker gi mindre motstand mot det farlige kjemikalielt på grunn av endring i de fysiske egenskapene. Bevegelser, snagging, rubbing og nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt kan redusere faktisk brukstid betydelig. For etsende kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren å ta i betraktning ved valg av kjemikalieresistente hansker. Denne hansken inneholder ikke materialer som er kjent for å forårsake allergi. Kontakt produsentens hvis ytterligere informasjon er nødvendig.

Før bruk skal du inspisere hanskene for feil eller mangler.

Polskie

Dane testu wytrzymałości mechanicznej zgodne z normą EN388:2016 + A1:2018

Oporność na przetarcie (0 - 4)	Poziom - 4		
Oporność na przecięcie (Coup Test) (0 - 5)	Poziom - X		
Oporność na rozzerwanie (0 - 4)	Poziom - 0		
Oporność na przekłucie (0 - 4)	Poziom - 2		
ISO 13997 Oporność na przecięcie (A - F)	Poziom - X		

Dane testu zgodne z normą EN ISO 374-1:2016

		Srednia degradacja(%)	
Metanol (A)	Poziom - 3	58.6	
Toluen (F)	Poziom - 1	49.8	
n-heptan (J)	Poziom - 6	14.9	
40% Wodorotlenek sodu (K)	Poziom - 6	-3.7	
96% Kwas siarkowy (L)	Poziom - 3	65.6	

Dane testu zgodne z normą EN ISO 374-5:2016

Oporność na bakterie i grzyby	PRZECZODZIC
Oporność na wirusy	Nie testowany

Kategoria: Cat III

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu z dala od nadmiernego ciepła w oryginalnym opakowaniu. W przypadku prawidłowego przechowywania zgodnego z instrukcją okres trwałości rękawic wynosi maksymalnie 3 lata.

Polskie

Konserwacja: Zarówno nowe, jak i używane rękawice powinny być kazdorazowo sprawdzane przed użyciem pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Pranie rękawic może obniżyć ich skuteczność.

Pozostałe informacje: Niniejsze informacje mają na celu ułatwienie wyboru odpowiednich środków ochrony indywidualnej. To użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę stopnia zagrożenia i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej. Użytkownicy nie powinni korzystać z rękawic w bezpośredniej bliskości poruszających się części maszyn ze względu na ryzyko zaplątania.

Poziomy degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę oporności rękawic na przebiecie po ekspozycji na prowokującą substancję chemiczną. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Oporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z dion (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania mankietu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Zaleca się sprawdzić, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu typu w zależności od temperatury, scierania i degradacji. Penetracja oporność została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy wyłącznie badanej próbki. Stosowane rękawice ochronne mogą zapewnić mniejszą oporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaciepanie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących chemikałów degradacja może być najwazniejszym czynnikiem do rozważenia przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia. Ta rękawica nie zawiera materiałów powodujących alergię. Jeżeli potrzebne są dalsze informacje, prosimy o kontakt z producentem.

Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem wad lub niedoskonałości.

Portugués

Dados relativos a teste mecânico em conformidade com a EN388:2016 + A1:2018

Resistência à abrasão (0 - 4)	Nível - 4		
Resistência aos cortes (Coup Test) (0 - 5)	Nível - X		
Resistência aos rasgos (0 - 4)	Nível - 0		
Resistência à perfuração (0 - 4)	Nível - 2		
ISO 13997 Resistência aos cortes (A - F)	Nível - X		

Dados de teste em conformidade com a EN ISO 374-1:2016

		Degradação Média(%)	
Metanol (A)	Nível - 3	58.6	
Tolueno (F)	Nível - 1	49.8	
n-heptano (J)	Nível - 6	14.9	
40% Hidróxido de sódio (K)	Nível - 6	-3.7	
96% Ácido sulfúrico (L)	Nível - 3	65.6	

Dados de teste em conformidade com a EN ISO 374-5:2016

Resistência a bactérias e fungos	PASSAR
Resistência a vírus	Não testado

Categoria: Cat III

Armazenamento: Armazenar num local sem humidade e afastado de calor excessivo, mantido na caixa e embalagem originais. Se armazenadas corretamente de acordo com as instruções de armazenamento, estas luvas têm uma vida útil até 3 anos.

Manutenção: Tanto as luvas novas como usadas devem ser inspecionadas para garantir que não existem danos antes da utilização. A lavagem das luvas pode afetar o respetivo desempenho.

Outras informações: As informações aqui contidas têm como objetivo ajudar na seleção de EPP [Equipamento de Proteção Pessoal]. É da responsabilidade do utilizador avaliar os riscos e o EPP apropriado. Os utilizadores não devem calçar estas luvas junto de peças móveis de maquinaria para evitar o risco de enredamento.

Os níveis de degradação EN 374-4: 2013 indicam a alteração na resistência à perfuração das luvas após a exposição ao produto químico de desafio. Essas informações não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros. A resistência química foi avaliada em condições de laboratório apenas em amostras colhidas na palma da mão (exceto nos casos em que a luva é igual ou superior a 400 mm - onde o manguito também é testado) e se refere apenas ao produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for usado em uma mistura. Recomendamos verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem diferir do teste de tipo, dependendo da temperatura, abrasão e degradação. A penetração a resistência foi avaliada em condições de laboratório e refere-se apenas à amostra testada. Quando usadas, luvas de proteção podem fornecer menos resistência a produtos químicos perigosos devido a alterações nas propriedades físicas. Movimentos, atritos, fricções, degradações causadas pelo contato químico etc. podem reduzir significativamente o tempo real de uso. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos. Esta luva não contém materiais conhecidos por causar alergias. Se mais informações forem necessárias, entre em contato com o fabricante.

Antes do uso, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições.

Română

Date testare mecanică în conformitate cu EN388:2016 + A1:2018

Rezistența la abraziune (0 - 4)	Nivel - 4		
Rezistența la tăiere (Coup Test) (0 - 5)	Nivel - X		
Rezistența la rupere (0 - 4)	Nivel - 0		
Rezistența la perforare (0 - 4)	Nivel - 2		
ISO 13997 Rezistența la tăiere (A - F)	Nivel - X		

Date de testare în conformitate cu EN ISO 374-1:2016

		Degradarea medie(%)	
Metanol (A)	Nivel - 3	58.6	
Toluen (F)	Nivel - 1	49.8	
n-heptan (J)	Nivel - 6	14.9	
40% Hidroxid de sodiu (K)	Nivel - 6	-3.7	
96% Acid sulfuric (L)	Nivel - 3	65.6	

Date de testare în conformitate cu EN ISO 374-5:2016

Rezistența la bacterii și ciuperci	TRECE
Rezistența la viruși	Nu este testat

Categorie: Cat III

Depozitare: Se vor păstra în condiții uscate, departe de căldura excesivă, în ambalajul și cartoul original. Dacă sunt păstrate corect, conform instrucțiunilor de depozitare, aceste mănuși au o durată de valabilitate de până la 3 ani.

Întreținere: Înainte de utilizare, atât mănușile noi cât și cele uzate trebuie inspectate pentru a se asigura că nu prezintă nicio deteriorare. Spălarea acestor mănuși le poate afecta performanța.

Alte informații: Informațiile din acest document sunt destinate să ajute la alegerea EPP (echipamentului de protecție personală). Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze riscul și care este EPP corespunzător. Utilizatorii nu trebuie să folosească aceste mănuși în apropierea părților mobile ale mașinilor pentru a evita riscul de agățare.

EN 374-4: 2013 Nivelurile de degradare indică schimbarea rezistenței la perforare a mănușilor după expunerea la substanța chimică provocată. Aceste informații nu reflectă durata reală de protecție la locul de muncă și diferemperia dintre amestecul și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator numai din probe preluate din palma (cu excepția cazurilor în care mănușa este egală cu sau peste 400 mm - unde este de asemenea testată manta) și se referă numai la substanța chimică testată. Poate fi diferit dacă substanța chimică este folosită într-un amestec. Pătrunderea rezistența a fost evaluată în condiții de laborator și se referă doar la specimenul testat. Se recomandă să verifiți dacă mănușile sunt potrivite pentru utilizarea prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de testul tip, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Când sunt utilizate, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase datorită modificării proprietăților fizice. Mișcările, prinderea, frecarea și degradarea cauzată de contactul chimic pot reduce semnificativ timpul de utilizare. Pentru substanțele chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare în selecția mănușilor rezistente la substanțe chimice. Această mănușă nu conține materiale despre care se știe că provoacă alergii. Dacă sunt necesare informații suplimentare, vă rugăm să contactați producătorul.

Înainte de utilizare, inspectați mănușile pentru orice defecte sau imperfecțiuni.

Svenska

Mekaniska testdata i enlighet med EN388:2016 + A1:2018

Nötningsmotstånd (0 - 4)	Nivå - 4		
Skärmotstånd (Coup Test) (0 - 5)	Nivå - X		
Rivmotstånd (0 - 4)	Nivå - 0		
Punkteringsmotstånd (0 - 4)	Nivå - 2		
ISO 13997 Skärmotstånd (A - F)	Nivå - X		

Testdata i enlighet med EN ISO 374-1:2016

		Genomsnittlig nedbrytning(%)	
Metanol (A)	Nivå - 3	58.6	
Toluen (F)	Nivå - 1	49.8	
n-heptan (J)	Nivå - 6	14.9	
40% Natriumhydroxid (K)	Nivå - 6	-3.7	
96% Svavelsyra (L)	Nivå - 3	65.6	

Testdata i enlighet med EN ISO 374-5:2016

Motståndskraft mot bakterier och svampar	PASSERA
Motstånd mot virus	Ej testad

Kategori: Cat III

Förvaring: Förvara torrt och borta från extrem värme i sin ursprungliga kartong och förpackning. Om handskarna förvaras i enlighet med förvaringsinstruktionerna har de en hållbarhetstid på upp till 3 år.

Underhåll: Både nya och använda handskar ska granskas före användning för att säkerställa att de inte är skadade. Om handsken tvättas kan handskens prestanda förändras.

Annan information: Informationen här är avsedd att hjälpa till vid valet av personlig skyddsutrustning. Det är användarens ansvar att fastställa risker och lämplig personlig skyddsutrustning. Användare ska inte använda denna handska nära rörliga maskindelar, t.ex. insamlingsringskyl.

EN 374-4: nedbrytningsnivåer för 2013 indikerar förändringen i handskarna i punkteringar efter exponering för utmaningskemikalien. Den kemiska resistensen har bedömts under laboratorieförhållanden endast från prover som tagits från handflatan (förutom i fall där handsken är lika med eller över 400 mm - där manschetten också testas), och avser endast den testade kemikalien. Det kan vara annorlunda om kemikalien används i en blanding. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Penetrationen resistens har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

Vid användning kan skyddshandsken ge mindre motstånd mot farliga kemikalier på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rörelser, snagging, grugga och nedbrytning orsakade av kemisk kontakt kan minska den faktiska användningstiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemiska resistentia handskar. Denna handske innehåller inte material som är kända för att orsaka allergier. Kontakta tillverkaren om mer information krävs.

Innan användning ska du kontrollera handskarna för deflekter eller brister.

Slovensky

Údaje o mechanických skúškach podľa normy EN388:2016 + A1:2018

Odolnosť voči oderu (0 - 4)	Úroveň - 4		
Odolnosť voči rezu (Coup Test) (0 - 5)	Úroveň - X		
Odolnosť voči roztrhnutiu (0 - 4)	Úroveň - 0		
Odolnosť voči prerazeniu (0 - 4)	Úroveň - 2		
ISO 13997 Odolnosť voči rezu (A - F)	Úroveň - X		

Testovacie údaje podľa normy EN ISO 374-1:2016

		Priemerná degradácia(%)	
Metanol (A)	Úroveň - 3	58.6	
Toluen (F)	Úroveň - 1	49.8	
n-heptán (J)	Úroveň - 6	14.9	
40% Hydroxid sodný (K)	Úroveň - 6	-3.7	
96% Kyselina sirová (L)	Úroveň - 3	65.6	

TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN ISO 374-5:2016

Odolnosť voči baktériám a hubám	Predjité
Odolnosť voči vírusom	Netestované

Kategória: Cat III

Uskladnenie: Uchovávať na suchých miestach mimo nadmerného tepla, v pôvodnom kartóne a obale. Pri správnom skladovaní podľa pokynov na skladovanie možno tieto rukavice skladovať až 3 roky.

Údržba: Nové aj použité rukavice je potrebné pred použitím skontrolovať, či nie sú poškodené. Pranie týchto rukavíc môže negatívne ovplyvniť funkciu rukavíc.

Ostatné informácie: Tieto informácie sú určené ako pomôcka pri výbere OOP (Osobné ochranné prostriedky). Používateľ je zodpovedný za odhodnotenie rizika a vhodných OOP. Používateľia by nemali používať tieto rukavice v blízkosti pohyblivých častí strojového zariadenia, pretože hrozí riziko zachytenia.

Úroveň degradácie EN 374-4: 2013 naznačujú zmenu v odolnosti rukavíc proti prepichnutiu po vystavení expozícnej chemikálii. Tieto informácie neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku a rozlíšenie medzi zmesami a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť sa hodnotila v laboratórnych podmienkach iba zo vzoriek odobratých z dlane (s výnimkou prípadov, keď je rukavica rovnaká alebo vyššia ako 400 mm - ak sa manžeta testuje) a týka sa iba testovanej chemikálie. Môže sa líšiť, ak sa chemikália používa v zmesi. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typové skúšky v závislosti od teploty, oderu a degradácie. Prienik odolnosť bola hodnotená za laboratórnych podmienok a týka sa iba testovanej vzorky. Pri použití ochranných rukavíc môže dôjsť k menšej odolnosti voči nebezpečnej chemikálii a dôsledku zmeny fyzikálnych vlastností. Pohyby, zachytenie, trenie a degradácia spôsobené chemickým kontaktom môžu významne skrátiť skutočný čas použitia. V prípade žeravých chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom, ktorý treba brať do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám. Táto rukavica neobsahuje materiály, o ktorých je známe, že spôsobujú alergiu. Ak sú potrebné ďalšie informácie, kontaktujte výrobcu.

Pred použitím skontrolujte rukavice, či nie sú poškodené alebo nedokonalé.

UKCA 0321

These gloves bear UKCA and CE marking to demonstrate compliance with UK PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended) Personal Protective Equipment Annex II Health & Safety

CE 2777

Diese Handschuh sind mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet als Nachweis ihrer Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen, Anhang II „Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen“.

CE 2777

Αυτά τα γάντια φέρουν με το CE-Zeichen die Konformität mit der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlamentes und der Kommission zur Verwirklichung der Ziele der Richtlinie 89/686/EWG.

CE 2777

Estas guantes llevan la marca CE para demostrar el cumplimiento del reglamento UE 2016/425 relativo a los equipos de protección individual Anexo II Requisitos Esenciales de Salud y Seguridad

CE 2777

Náissá kásine oleva CE-merkintä osoittaa, että ne noudattavat henkilösuojaimia koskevan EU-asetuksen 2016/425 liitteen II terveyssuojajärjestelmän mukaisesti.

CE 2777

Ces gants portent la marque CE pour prouver qu'ils sont conformes au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle Annexe II Santé et sécurité