

DISPOSABLE EXAMINATION NITRILE GLOVE

Reflexx N69

USER INFORMATION SHEET



CE 0465

PPE cat. III Reg. EU 2016/425 EN ISO 374-1:2016 TYPE B, EN ISO 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004)

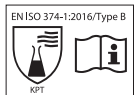
Chemical compound :	EN ISO 374-1:2016 TYPE B		EN 374-4:2013
	COD	Performance level	Breakthrough time % degradation
Sodium Hydroxide 40%	K	3	>60' -3,5%
Hydrogen Peroxide 30%	P	3	>60' 22,4%
Formaldehyde 37%	T	3	>60' 27,1%

EU type examination by 0465 CIMAC Via Aguzzafame 60/b, IT-27029 Vigevano (PV)

OTHER COMPLIANCE: - Medical Device CLASS I | Reg. EU 2017/745 - EN 455 1,2,3 & 4

Reg. CE 1935/2004 - Reg. UE 10/2011 - DM 21/03/1973 FOOD SAFE certified by: Chelab S.r.l., a Merieux NutriScience company Via Fratta, 25, 31023 RESANA (TV) Italy

EN 374-4: 2013 Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.



EN Declaration of Conformity on www.reflexx.com

■ Disposable examination nitrile glove ■ Powder free, non-sterile ■ Shape: ambidextrous, five fingers ■ Sizes: 6-11 ■ Please read this USER INFORMATION sheet carefully before using the glove.

RECOMMENDATIONS OF USE

■ Multi-purpose glove to protect the hand and/or the handled product, can also be used for general uses ■ 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 400 mm – 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. ■ 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 to consider in selection of chemical resistant gloves. ■ Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. ■ The penetration

resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. ■ These gloves are designed to protect the hand surface from chemical splashes. Therefore, the length of the gloves is below EN requirements of total minimum glove length, and deems as 'Fit for Special Purpose' (EN 420:2003, Clause 5.1.3).

WARNINGS

■ Before using the product, try it in the real condition of use ■ The glove is a device subject to wear, so frequent replacement is recommended and in all cases where imperfections are observed ■ Wear gloves with dry, clean hands ■ In rare cases, transient skin reactions and hypersensitivity reactions may occur ■ In case of reaction, discontinue use and consult a doctor.

STORAGE AND DISPOSAL

■ Store the gloves in their original packaging in a dry place. ■ Do not expose to direct sunlight and heat sources. ■ The expiry date is 3 years from the date of manufacture indicated on the sales package, and is valid for the product properly stored ■ Gloves must be disposed of according to local regulations.

IT Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com

■ Guanto monouso in nitrile da esame/azione ■ Senza polvere, non sterile ■ Forma: ambidestro, cinque dita ■ Taglie: 6-11 ■ Leggere attentamente la Nota Informativa prima dell'uso del guanto.

RACCOMANDAZIONI D'USO

■ Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato ■ Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. ■ Questa informativa non riflette la reale resistenza chimica che è stata testata in laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è di lunghezza pari o superiore a 400 mm - dove viene testata anche la manichetta) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. ■ Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto perché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dal test a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione ■ Se utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'impigliarsi, lo sfregamento, il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione è il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici ■ Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni ■ La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato. ■ Questi guanti sono progettati per proteggere la superficie della mano da schizzi di sostanze chimiche. Pertanto, la lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN della lunghezza minima totale del guanto e viene considerata come "Adatta per scopi speciali" (EN 420:2003, Clause 5.1.3).

AVVERTENZE

■ Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo ■ Dispositivo soggetto ad usura, si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui si vedano imperfezioni ■ Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite ■ Nei rari casi in cui si possano verificare reazioni cutanee transitorie e di ipersensibilità, sospendere l'utilizzo e consultare un medico.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

■ Conservare nelle scatole originali al buio, in luogo asciutto. ■ Non esporre alla luce diretta del sole e a fonti di calore ■ Durata del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione riportata sul pack ed è valida solo per il prodotto correttamente conservato. ■ Smaltire i guanti usati secondo le relative normative in vigore.

FR Déclaration de Conformité sur www.reflexx.com

■ Gants d'examen en nitrile ■ Non poudrés, Non stériles ■ Forme: cinq doigts ambidextres ■ Tailles: 6-11 ■ Veuillez lire attentivement cette fiche d'INFORMATION UTILISATEUR avant d'utiliser le gant.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

■ Gant polyvalent pour la protection de la main et/ou du produit manipulé ■ Cette information ne reflète pas la durée effective de protection sur le lieu de travail et la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs ■ Cette note d'information ne reflète pas la résistance chimique réelle, qui a été évaluée en laboratoire sur des échantillons prélevés uniquement de la paume de la main (sauf dans les cas où les gants sont de 400 mm ou plus - dans ces cas le poignet aussi a été soumis aux essais), et concerne uniquement le produit chimique testé. La résistance peut varier si le produit chimique est utilisé dans un mélange ■ Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'utilisation prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai de type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation ■ Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent fournir moins de résistance au produit chimique dangereux en raison de changements des propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à considérer dans le choix de gants résistants aux produits chimiques ■ Avant l'emploi, inspecter les gants pour détecter tout défaut ou imperfection. ■ La résistance à la pénétration a été évaluée en laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé ■ Ces gants sont conçus pour protéger les doigts et les paumes des mains contre les projections chimiques. Par conséquent, la longueur des gants est inférieure aux critères EN de longueur minimale totale, dépendant ils peuvent être considérés comme totalement « adaptés à leur usage spécial » (EN 420:2003, Clause 5.1.3).

AVERTISSEMENTS

■ Avant d'utiliser le produit, l'essayer dans des conditions d'utilisation réelles ■ Matériel sujet à l'usure, à remplacer fréquemment notamment en cas d'imperfections visibles ■ Porter les gants sur des mains sèches et propres ■ Dans les rares cas de réactions cutanées transitoires et d'ipersensibilité, cesser l'utilisation et consulter un médecin.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION DES GANTS

■ Entreposer les gants dans leur emballage d'origine, dans un milieu sec. ■ Ne pas les

exposer à la lumière directe du soleil et à des sources de chaleur. ■ La date d'expiration survient 3 ans après la date de production indiquée sur l'emballage de vente et s'applique pour le produit correctement stocké. ■ Éliminer les gants utilisés conformément à la réglementation en vigueur en matière d'élimination des déchets.

ES Declaración de Conformidad en www.reflexx.com

■ Guantes de examen de nitrilo ■ Sin polvo, No estériles ■ Tamaño: ambidiestra, cinco dedos ■ Tallas: 6-11 ■ Leer atentamente la presente informativa antes proceder al uso.

PRECAUCIONES DE USO

■ Guante polivalente para proteger la mano y/o el producto manipulado ■ Esta información no refleja la duración efectiva de la protección en el lugar de trabajo ni la distinción entre mezclas y sustancias químicas puras ■ Esta información no refleja la resistencia efectiva contra las sustancias químicas, ya que la evaluación se ha realizado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma únicamente (excepto para los guantes iguales o superiores a 400 mm, donde también se pone a prueba el puño) y se refiere únicamente a la sustancia química testada. El resultado puede ser diferente si la sustancia química se usa en una mezcla ■ Se recomienda comprobar que los guantes sean adecuados para cada finalidad específica debido a que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar respecto a las del ensayo de tipo dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación ■ Una vez utilizados, es posible que los guantes protectores ofrezcan menor resistencia a las sustancias químicas debido a cambios en sus propiedades físicas. Los movimientos y enganches, así como la fricción y degradación causada por el contacto químico, etc. pueden reducir considerablemente la vida útil del guante. En el caso de sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante que ha de considerarse para la elección de guantes resistentes a sustancias químicas ■ Antes del uso, inspeccionar los guantes para detectar posibles defectos o imperfecciones ■ La resistencia a la penetración se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra analizada ■ Estos guantes están diseñados para proteger la superficie de las manos contra salpicaduras de sustancias químicas. De este modo, la longitud de los guantes cumple con los requisitos EN en relación a la longitud total mínima para guantes, y están considerados "Aptos para usos especiales" (EN 420:2003, punto 5.1.3).

ADVERTENCIAS

■ Probar el producto en condiciones reales de uso antes de utilizarlo ■ Dispositivo sujeto a desgaste, se recomienda el cambio frecuente y siempre que se observen imperfecciones ■ Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes ■ En caso de que observe reacciones cutáneas transitorias y de hipersensibilidad, suspenda el uso y consulte a un médico.

CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS GUANTES

■ Guardar los guantes en su envase original en un lugar seco. ■ No exponer los guantes directamente a la luz solar ni a fuentes de calor. ■ La fecha de caducidad es de 3 años desde la fecha de fabricación indicada en el envase de venta y es válida para aquellos productos conservados correctamente. ■ Desear los guantes usados de acuerdo con el reglamento de eliminación correspondiente.

D Konformitätserklärung unter www.reflexx.com

■ Nitril-Untersuchungshandschuhe ■ Puderfrei, Nicht steril ■ Form: fünf Finger beidhändig ■ Größen: 6-11 ■ Bitte lesen Sie diese Informationsblatt vor dem Gebrauch.

VORSICHTSMASSNAHMEN

■ Mehrzweckhandschuh zum Schutz der Hand bzw. des manipulierten Produktes ■ Kontaminierte Handschuhe dürfen nicht wiederverwendet werden ■ Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche chemische Resistenz wider. Die Tests wurden unter Laborbedingungen von Proben, die ausschließlich der Handfläche entnommen wurden (außer in jenen Fällen, in denen der Handschuh gleich oder über 400 mm ist - denn dann wird auch das Bündchen getestet) durchgeführt und gelten nur für die getesteten Chemikalien. Bei Verwendung der Chemikalie in einer Mischung kann es zu Abweichungen kommen. ■ Wir empfehlen Ihnen sicherzustellen, dass die Handschuhe für den vorgesehenen Zweck geeignet sind, denn die Bedingungen am Arbeitsplatz können von der Typprüfung je nach Temperatur, Abrasion und Zersetzung abweichen. ■ Bei Verwendung können Schutzhandschuhe aufgrund der Änderungen der physikalischen Eigenschaften eine geringere Resistenz gegenüber der gefährlichen Chemikalie aufweisen. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Zersetzung durch den Kontakt mit der Chemikalie etc. können die tatsächliche Lebensdauer deutlich verringern. ■ Bei korrosiven Chemikalien kann eine Zersetzung der wichtigste zu berücksichtigende Faktor bei der Auswahl von chemisch resistenten Handschuhen sein. ■ Vor der Verwendung sind die Handschuhe auf Defekte oder Unvollkommenheiten zu prüfen. ■ Die Durchdringungsfestigkeit wurde unter Laborbedingungen untersucht und gilt lediglich für die untersuchte Probe. ■ Diese Handschuhe wurden entwickelt, um die Handinnen- und -außenflächen gegen Chemikalienspritzer zu schützen. Aus diesem Grund liegt die Länge der Handschuhe unter der erforderlichen Mindestlänge für Handschuhe laut EN-Normen und wird als „Für Spezialanwendung geeignet“ eingestuft (EN 420:2003, Absatz 5.1.3).

WARNHINWEISE

■ Vor Verwendung des Produktes muss es unter den tatsächlichen Verwendungsbedingungen getestet werden ■ Ausrüstung unterliegt Verschleiß, ein Austausch wird häufig und in allen Fällen, in denen Mängel vorhanden sind, empfohlen ■ Handschuhe nur über saubere und trockene Hände ziehen ■ In den seltenen Fällen, in denen es zu vorübergehenden Hautreaktionen und Überempfindlichkeiten kommen kann, muss die Verwendung unterbrochen werden und einen Arzt aufsuchen.

LAGERUNG UND ENTSORGUNG DER HANDSCHUHE

■ Die Handschuhe in ihrer Originalverpackung trocken lagern. ■ Die direkte Sonneneinstrahlung sowie die direkte Einwirkung von Wärmequellen ist zu vermeiden. ■ Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre ab dem auf der Verkaufsverpackung angegebenen Herstelungsdatum und bezieht sich auf das richtig gelagerte Produkt. ■ Entsorgen Sie verwendete Handschuhe in Übereinstimmung mit den entsprechenden Abfallverbringungsverordnungen.

SLO Izjava o skladnosti na www.reflexx.com

■ Pregledovalne rokavice iz nitrila ■ brez pudra, Nesterilne ■ Oblika: petprstne, dvočlana. ■

Velikosti: 6-11 ■ Pred uporabo rokavic pazorno preberite ta uporabniška navodila.

PREVIDNOSTNI UKREPI PRI UPORABI

■ Večnamenska rokavica za zaščito rok in/ali izdelka, s katerimi se rokujne ■ Ti podatki ne odražajo dejanske kemične odpornosti, ocenjene v laboratorijskih pogojih samo na podlagi vzorcev z dlaní (razen v primerih, ko je rokavica enaka ali večja od 400 mm - pri čemer se testira tudi manšeta), in se nanašajo samo na testirane kemikalije. Ta vrednost je lahko drugačna, če se kemikalije uporabljajo v zmesi. ■ Priporočljivo je preveriti, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se pogoji na delovnem mestu lahko razlikujejo od tistih pri preizkusu tipa, v odvisnosti od temperature, površinske obrabe in razgradnje. ■ Med uporabo so zaščitne rokavice lahko manj odporne proti nevarnim kemikalijam zaradi spremembe fizikalnih lastnosti. Premiki, pregibanje, drgnjenje, razkroj zaradi kemičnega stika itd. lahko bistveno zmanjšajo čas dejanske uporabe rokavic. V primeru jedkih kemikalij je razgradnja lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije ■ Pred uporabo preverite rokavice glede morebitnih napak in pomanjrljivosti ■ Odpornost proti prodoru je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na preizkušene vzorce ■ Rokavice so namenjene zaščitni ročne površine pred kemičnimi brigi. Zato je dolžina rokavic nižja od zahtev EN, ki so minimalne dolžine rokavic, in veljajo za „primerne za posebne namene“ (EN 420:2003, klavzula 5.1.3).

OPOZORILA

■ Pred uporabo izdelka ga preizkušajte v realnih okoliščinah uporabe ■ Izdelek izpostavljen obrabi, priporoča se pogosta menjava, vedno ko se opazijo nepravilnosti ■ Rokavice nosite na suhih in čistih rokah ■ V redkih primerih, ko lahko pridejo do prehodnih kožnih reakcij in preobčutljivosti, uporabo prekinite in se posvetujte z zdravnikom.

SHRANJEVANJE IN ODLAGANJE ROKAVIC

■ Rokavice shranjujte v originalni embalaži na suhem mestu. ■ Ne izpostavljajte ga neposredni sončni svetlobi in virom toplote. ■ Datum izteka roka uporabe je 3 leta od datuma proizvodnje, navedenega na prodajnem paketu, in velja za pravilno skladiščenje izdelka ■ Uporabljene rokavice zavrzite v skladu z ustreznimi predpisi o odstranjevanju.

GR Δήλωση συμμόρφωσης στο www.reflexx.com

■ Εξεταστικά γάντια νιτρίλιου ■ Μη αποστειρωμένα, χωρίς πούδρα ■ Σχήμα: πέντε δάχτυλα, αμφίχρηστα ■ Μεγέθη: 6-11 ■ Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το φύλλο ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το γάντι.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

■ Γάντια πολλαπλών χρήσεων για την προστασία των χεριών και/ή των χειριζόμενων προϊόντων γάντια ■ Αυτές οι πληροφορίες δεν αναπαριστούν την πραγματική διάρκεια της προστασίας στο χώρο εργασίας και τη διακροσποίηση μεταξύ μειγμάτων και καθαρών χημικών προϊόντων. ■ Αυτές οι πληροφορίες δεν δηλώνουν ότι έχει αξιολογηθεί η πραγματική αντίσταση στα χημικά προϊόντα είτε αξιολογηθεί κάτω από εργασιακές συνθήκες από δείγματα που λαμβάνονται από την παλάμη μόνο (εκτός από τις περιπτώσεις όπου το γάντι είναι ίσο ή μεγαλύτερο από 400 mm - όπου ελέγχεται επίσης η μανσέτα) και αφορά μόνο το χημικό προϊόν που έχει ελεγχθεί. Μπορεί να είναι διαφορετική εάν η χημική ουσία χρησιμοποιείται σε κάποιο μείγμα. ■ Συστατικά να ελέγξετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση επειδή οι συνθήκες στον χώρο εργασίας μπορεί να διαφέρουν από τον ελεγχό τύπου ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την φθορά. ■ Όταν χρησιμοποιούνται, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντίσταση στην επιτυχή χημική ουσία λόγω των αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, το πιάσιμο, η τριβή, η φθορά που προκαλούνται από την επαφή με τη χημική ουσία κλπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά το χρόνο της πραγματικής χρήσης. ■ Για τις διαβρωτικές χημικές ουσίες, η φθορά μπορεί να είναι ο πιο σημαντικός παράγοντας που θα πρέπει να εξεταστεί κανείς κατά την επιλογή των ανθεκτικών σε χημικές ουσίες γαντιών. ■ Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για οποιoδήποτε ελάττωμα ή ατέλεια. ■ Η αντίσταση στη διεισδυτική έχει αξιολογηθεί σε εργασιακές συνθήκες και αφορά μόνο το δοκιμασμένο δείγμα. ■ Αυτά τα γάντια έχουν σχεδιαστεί για να προστατεύουν την επιφάνεια του χεριού από πιτσιλιές χημικών προϊόντων. Ως εκ τούτου, το μήκος των γαντιών είναι υποεπιπλέον των απαιτήσεων EN του συνολικού ελάχιστου μήκους των γαντιών, και θεωρείται ως «Κατάλληλο για Ειδικό Σκοπό» (EN 420:2003, Όρος 5.1.3).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

■ Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, να το δοκιμάσετε σε πραγματικές συνθήκες χρήσης ■ Το γάντι είναι μια συσκευή υπόκειται σε φθορά. Επειδή συχνή αντικατάσταση συσκευασίας και σε όλες τις περιπτώσεις όπου παρατηρούνται ατέλειες ■ Να φοράτε γάντια με στεγνά, καθαρά χέρια ■ Σε σπάνιες περιπτώσεις, παροδικές δερματικές αντιδράσεις και ανιδιακριτικές υπεραιμοσφαισικές μπορεί να εμφανιστούν ■ Στην περίπτωση της αντίδρασης, διακόψτε τη χρήση και συμβουλευτείτε γιατρό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ

■ Αποθηκεύστε τα γάντια στην αρχική τους συσκευασία, σε ξηρό μέρος. ■ Μην εκθέτετε το προϊόν σε άμεσο ηλιακό φως και ηλιακές θερμότητες. ■ Η ημερομηνία λήξης είναι 3 έτη από την ημερομηνία κατασκευής που αναγράφεται στην εμπορική συσκευασία, και ισχύει για το προϊόν που αποθηκεύεται σωστά ■ Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα γάντια σύμφωνα με τον σχετικό κανονισμό απόρριψης.

PL Deklaracja zgodności na www.reflexx.com

■ badanie jednorazowe rękawiczka nitylowa ■ bezpyłkowa, niesterylne ■ Rozmiar: 6-11 ■ Kształt: pięciopalcowy, obustronne ■ Należy uważnie zapoznać się niniejszą INSTRUKCJĄ przed użyciem rękawic.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

■ Wielofunkcyjna rękawiczka chroniąca dłoń i / lub obsługiwany produkt, może być również używana do ogólnych zastosowań. ■ Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy i różnicznia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. ■ Niniejsza informacja nie odzwierciedla rzeczywistej odporności chemicznej, która została oceniona w warunkach laboratoryjnych wyłącznie na podstawie próbek pobranych z dłoni (z wyjątkiem przypadków, gdy długość rękawicy jest równa lub większa niż 400 mm – w takim wypadku został przebadany również mankiet) i odnosi się wyłącznie do badanych chemicznie próbek. Odporność może się różnić w zależności od tego, czy substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie, ■ Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do przewidzianego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą się różnić od próby typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. ■ Używać rękawice ochronne są mniej odporne na niebezpieczne substancje chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, organia, tarcie, degradacja spowodowane kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku substancji chemicznych

powodujących korozję degradacji jest najważniejszym czynnikiem, który powinien być brany pod uwagę przy doborze rekwawic chroniących przed substancjami chemicznymi.

- Przed użyciem należy sprawdzić rekwawice pod kątem ewentualnych uszkodzeń lub wad.
- Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do badanej próbki.
- Rekwawice te są przeznaczone do ochrony powierzchni dionj przed rozpryskami chemiczkalów. Z tego powodu, długość rekwawic jest krótsza w stosunku do długości określonej przez normy EN dotyczących całkowitej minimalnej długości rekwawic i uznaje się je za „przeznaczone do specjalnych celów” (EN 420:2003, Punkt 5.1.3).

OSTRZEŻENIE

■ Przed użyciem produktu należy wypróbować go w warunkach rzeczywistych

- Rekwawica jest urządzeniem narażonym na zużycie, dlatego zaleca się częsta wymianę i we wszystkich przypadkach, w których obserwuje się niedoskonałości.
- Nosić rekwawice z suchymi, czystymi rękami
- W rzadkich przypadkach prześciewione mogą wystąpić reakcje skórne i reakcje nadrażniające
- W przypadku reakcji należy przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE I UTYLIZACJA REKWAWIC

■ Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

- Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i źródeł ciepła.
- Temkin ważności wynosi 3 lata od daty produkcji podanej na opakowaniu jednostkowym i jest ważny dla produktu właściwie przechowywanego
- Zużyte rekwawice należy utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

RO

Declaratie de conformitate pe www.reflexx.com

- mănuși din nitril, de unică folosință, pentru examinare
- fără pulbere, nesterile
- Formă: ambidextră; cinci degete
- Mărimi: 6-11
- Înaltine de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție aceste informații de utilizare.

SAFURI DE UTILIZARE

■ Mănuși multifuncționale pentru a proteja mâna și/sau roșvostul manipulat; pot fi folosite și pentru uz general

- Aceste informații nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă sau diferențierea dintre amestecuri și substante chimice pure.
- Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator din probele prelevate numai din palmă (cu excepția cazurilor în care mânușile este egală sau mai mare de 400 mm - și în cazul testării manșetel) și se referă numai la substanta chimică testată. Situația poate fi diferită dacă substanta chimică este utilizată într-un amestec.
- Vă recomandăm să vă asigurați că mănușile sunt potrivite pentru utilizarea dorită, deoarece condițiile la locul de muncă pot să difere față de situația testului, în funcție de temperatură, abraziune și stadiu de deteriorare.
- Pe durata utilizării, mănușile de protecție pot avea o rezistență mai mică la substanta chimică periculoasă, din cauza modificărilor proprietăților fizice. Mișcările, întinderile, frecarea, deteriorare etc. cauzate de contact chimic, pot reduce în mod semnificativ timpul efectiv de utilizare. În cazul substanelor chimice corozive, deteriorarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare, în alegerea mănușilor rezistente la substante chimice.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că mănușile nu prezintă defecte sau imperfecțiuni.
- Rezistența la penetrare a fost stabilită în condiții de laborator și se referă doar la specimenul testat.
- Aceste mănuși au fost concepute pentru a proteja suprafața mâinilor de stropii de substante chimice. Prin urmare, lungimea mănușilor este inferioară centinelor EN privind lungimea totală minimă a mănușilor și se consideră „adevatați pentru scopuri speciale” (EN 420: 2003, clauza 5.1.3).

AVERTIZĂRI

■ Înainte de a utiliza produsul, încercați-l în condițiile reale de folosință

- Dispozitiv supus uzurii. Se recomandă înlocuirea frecventă și în orice caz, înlocuirea în caz de imperfecțiuni.
- Purtați mănușile pe mâinile uscate și curate.
- În anumite cazuri pot apărea reacții cutanate temporare și hipersensibilitate.
- În cazul unei reacții, întrerupeți utilizarea și consultați un medic.

STOCAREA ȘI ELIMINAREA

■ Depozitați mănușile în ambalaj original, într-un loc uscat.

- Nu expuneți la lumina directă a soarelui și la sursele de căldură.
- Termenul de valabilitate este de 3 ani de la data fabricării, indicată pe ambalaj și este valabil pentru produsele stocate corespunzător.
- Eliminați produsul, respectând reglementările locale.

BG

Нитрилни ръкавици за еднократна употреба за диагностика.

- Без пудра, нестерилни
- Форма: две еднакви десни, пет пръста
- Размери: 6-11
- Прочетете внимателно информационната бележка преди употребата на ръкавиците.

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

■ Многофункционални ръкавици за защита на ръцете и/или на обработвания продукт

- Тази информация не отразява действителната продължителност на защита на работното място и разграничаването между смеси и чисти химикали
- Дадената информация не отразява действителната химическа устойчивост, която е тествана лабораторно върху проби, взети от дланите (с изключение на случаите, в които ръкавицата е с дължина 400 mm или повече – когато се тества и маншета) и се отнася само за подложеного на тест химическо вещество. Може да има разлика, ако химическото вещество се използва в смес.
- Препоръчваме Ви да проверите дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място могат да се различават от резултатите на теста в зависимост от температурата, износването и разяждането.
- Ако се използва защитните ръкавици могат да не гарантират добра устойчивост на опасното химическо вещество поради промени във физическите свойства. Движенията, оплитането, триенето, износването, причинено от химическия допир или друго може да намали значително действителното време на употреба. При разяжданите химикали, люшаването на качеството е най-важният фактор, който трябва да вземете под внимание при избора на ръкавици, устойчиви на химически продукти
- Преди употреба, проверете ръкавиците за наличие на дефекти или други недостатъци.
- Устойчивостта на проникване е определена в лабораторни условия и се отнася само за тествания продукт
- Тези ръкавици са проектирани да предпазват повърхността на ръката от химически пръски. Следователно, дължината е по-къса от изискваната на стандарт EN за минимална обща дължина на ръкавиците и се приема за "Подходяща за специални цели" (EN 420:2003, Параграф 5.1.3).

www.reflexx.com

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

■ Преди употреба изпробайте продукта в реални условия на работа

- Материал, подлежащ на износване, препоръчва се честа смяна и винаги, когато забележите дефекти
- Използвайте ръкавиците на сухи и чисти ръце
- В редките случаи, когато могат да се появят преходни кожни реакции поради свръхчувствителност, прекъснете употребата и потърсете лекарска помощ.

СЪХРАНЕНИЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ

■ Съхранявайте в оригиналните кутии, на тъмно и сухо място

- Не излагайте на пряка слънчева светлина и източници на топлина
- Сроък на годни на продукта е 3 години от датата на производство, посочена върху опаковката, и важи само за правилно съхранен продукт
- Изхвърляйте употребените ръкавици съгласно съответните действащи разпоредби.

BIH

Deklaracija o Usaglašenosti на www.reflexx.com

■ Jednokratne nitrilne rukavice za ispitivanje

- Bez pudera, nesterilne
- Forma: ambidekstrone, pet prstiju
- Veličine: 6-11
- Pažljivo pročitati Uputstvo za Upotrebu prije korištenja rukavica.

PREPORUKE ZA UPOTREBU

■ Všenarnjenske rukavice za zaštitu ruku i/ili proizvoda kojime se rukuje

- Ove informacije ne odražavaju efektivno trajanje zaštite na radnom mjestu i razgraničavanje između smjesa i čistih hemijskih sredstava
- Ove informacije ne odražavaju stvarnu hemijsku otpornost koja je testirana u laboratoriji na uzorcima uzetim samo sa dlana (osim u slučajevima u kojima je rukavica dužine jednake ili veće od 400 mm – gdje se testira takođe i manšetna) i odnosi se samo na testiranu hemijsku supstancu. Može se dobiti drugačiji rezultat ukoliko se hemijska supstanca koristi u smjesi
- Preporučuje se provjeriti prikladnost rukavica za predviđenu upotrebu budući da uslovi na radnom mjestu mogu biti drugačiji od onih prilikom testiranja zavisno od temperature, abrazije i degradacije
- Ukoliko su već korištene, zaštitne rukavice mogu pružiti manju otpornost na opasne hemijske supstance radi promjene fizičkih svojstava. Pokreti, zakačivanje, trljanje, dotrjalost uzrokovana hemijskim kontaktom itd. mogu značajno smanjiti efektivni vremenski period korištenja. Za korozivne hemijske proizvode, degradacija je najvažniji faktor koji treba uzeti u obzir priklome izbora rukavica otpornih na hemijska sredstva
- Prije upotrebe pregledati rukavice kako biste uočili eventualna oštećenja ili nedostatke
- Otpornost na prodiranje procjenjena je u laboratorijskim uslovima i odnosi se samo na testirani uzorak
- Ove rukavice su dizajnirane da zaštite površni ruke od prskanja hemijskim supstancama. Stoga je dužina rukavice ispod uslova koje postavlja EN za ukupnu minimalnu dužinu rukavice i smatra se „Prikladnom za posebne svrhe” (EN 420:2003, Clause 5.1.3).

UPOZORENJA

■ Prije korištenja proizvoda, isprobati ga u stvarnim uslovima upotrebe

- Artikel je podložan trošnosti, tako da se preporučuje česta zamjena, kao i u svim slučajevima kada se uoče imperfekcije
- Stavljati rukavice na suhe i čiste ruke
- U rijetkim slučajevima u kojima se javje prolazne reakcije na koži ili osjetljivost, obustaviti upotrebu i posavjetovati se sa ljeknikom.

SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE

■ Čuvati u originalnim kutijama na tamnom i suhom mjestu

- Ne izlagati direktno sunčevoj svjetlosti i izvorima toplote
- Rok trajanja proizvoda je 3 godine od datuma proizvodnje naznačenog na pakovanju i odnosi se samo na proizvod koji je pravilno skladišten
- Korištene rukavice odložite u skladu s važećim propisima.

HU

Egyszer használatos nitril vizsgálókesztyű

- Pormentes, nem steril
- Alak: mindkét kezre hardható, öt ujjas
- Méretek: 6-11
- A kesztyű használatá előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

■ Több célra alkalmas kesztyű a kéz és/vagy a kezelt termék védelmére

- Ezek az információk nem tükrözik a munkahelyi védelem, valamint a keverék és a tiszta vegyszer közötti differenciálás tényleges időtartamát
- Ez a tájékoztató nem tükrözi a valódi kémiai ellenállást, amelyet csak a tenyérből vett mintákkal vizsgáltak meg a laboratóriumban (kivéve azokat az eseteket, amikor a kesztyű hossza legalább 400 mm, ezekben az esetekben a tömlőt is megvizsgálják), és amely csak a vizsgált vegyi anyagra vonatkozik. Etférő lehet, ha a vegyi anyagot keverékben használják
- Javasoljuk, hogy ellenőrizze, hogy a kesztyű megfelelő-e a tervezett használatához, mivel a munkahelyi körülmények homérséklettől, kopástól és a kémiai fűggségtől függetlenül eltérhetnek a teszttől
- Használat esetén a védőkesztyűk kevésbé tudnak ellenállni a veszélyes vegyi anyagoknak a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt. Mozgások, beakadás, dörzsölés, kémiai érintkezés által okozott kopás stb. jelentősen csökkentheti a tényleges használati időt. Máró vegyi anyagok esetében a bomlás a legfontosabb szempont, amelyet figyelembe kell venni a vegyszerálló kesztyű kiválasztásakor
- Használat előtt ellenőrizze a kesztyűket, nincs-e rajta hiba vagy hiányosság
- A behatárolt ellenállást laboratóriumi körülmények között értékelték, és csak a vizsgált mintára vonatkozik
- Ezeket a kesztyűket úgy tervezték, hogy megvédjék a kezet a kémiai fűrocsonéstól. Ezért a kesztyűk hossza kisebb, mint a kesztyű minimális teljes hosszúságáról szóló EN követelmények, és „speciális felhasználásra alkalmasnak” tekintendők (EN 420:2003, 5.1.3 pont).

FIGYELMEZTETÉSEK

■ A terméket használat előtt próbálja ki a valódi felhasználási körülmények között

- A kopásnak kitett terméket javasolt gyakran cserélni, és minden esetben, ha hibát észlel
- Száraz és tiszta kézen viselje a kesztyűket
- Ritkán átmeneti bőreakciók és túljérzékenység fordulhat elő, ilyen esetben fűggszesse fel a használatot és forduljon orvoshoz.

TÁROLÁS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

■ Az eredeti dobozban tárolandó, sőtétben, száraz helyen

- Ne tegye ki közvetlen napfénynek vagy hőnek
- A termék élettartama a csomagoláson feltüntetett gyártás időpontjától számított 3 év, és csak a helyesen tárolt termékre érvényes
- A használt kesztyűket a hatályos vonatkozó előírások szerint ártalmatlanítsa.

NO

Samsvarserklæring på www.reflexx.com

■ Engangs undersøkelseshanske i nitril

- Pufferfri, usteril
- Form: passer til begge

hender, fem fingre

- Størrelser: 6-11
- Les informasjonsmerkningen nøye før bruk av hansen.

ANBEFALINGER FOR BRUK

■ Flerbrukshanske for beskyttelse av hånden og/eller det håndterte produktet

- Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen og differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier
- Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske kjemiske motstanden som er testet i laboratoriet av prøver tatt bare fra håndflatene (unntatt i tilfeller der hansen har en lengde på 400 mm eller lengre - der manšetten også er testet) og den refererer bare til det testede kjemikaliel. Det kan være annerledes hvis kjemikaliel brukes i en blanding
- Det anbefales å kontrollere at hanskene egner seg til den påtenkte bruken siden forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra testen avhengig av temperatur, abrasjon og nedbrytning
- Ved bruk kan vemehanser gi mindre motstand mot det farige kjemikaliel på grunn av endringer i de fysiske egenskapene. Bevegelser, sammenfiltring, gnissing, nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt, osv. kan redusere effektivt brukstid betydelig. For utsende kjemikalier er nedbrytning den viktigste faktoren en må ta i betraktning ved valg av kjemikalieresistent hanske
- Kontroller hanskene nøye for feil eller defekter før bruk
- Gjennomtrengingsmotstanden er evaluert under laboratoriforhold og relateres bare til den testede prøven
- Hanskene er utformet for å beskytte overflaten av hånden mot sprut fra kjemikalier. Derfor er hanskens lengde mindre enn EN-kravet for minimum totaltengde på hansen og anses som "Egnet for spesielle formål" (EN 420:2003, paragraf 5.1.3).

ADVARSLER

■ For bruk av produktet, prøv det i reelle bruksforhold

- Utstyr utsatt for slitasje, det anbefales hyppig utskifting og i alle tilfeller dersom det oppstår skader
- Bruk hanskene på tørre og rene hender
- Sjeldne tilfeller hvor forbigående hudreaksjoner og overfølsomhet kan oppstå, avslutt bruken og oppsøk lege.

OPPBEVARING OG AVHENDING

■ Oppbevares i originalemballasjen på et mørkt og tørt sted

- Må beskyttes mot direkte sollys og varmekilder
- Produktets varighet er 3 år fra produksjonsdato som er angitt på pakningen, gyldig kun for riktig oppbeart produkt
- Kast brukte hansker i henhold til gjeldende forskrifter.

SK

Vyhlasenie o zhode na www.reflexx.com

- Jednorazové vyšetřovacie rukavice z nitrilu
- Nepudrované, nesterilné
- Tvar: obojručné, päťprstové
- Veľkosť: 6-11
- Pred použitím rukavic si pozorne prečítajte informácie o ich používaní.

ODPORUČENIA PRE POŽITIE

■ Všeobecné rukavice na ochranu rúk a/alebo produktu, s ktorými sa manipuluje

- Uvedené informácie neodrážajú skutočnú dobu ochrany na pracovisku a nerozlišujú medzi zmesami a čistými chemikáliami
- Uvedené informácie neodrážajú skutočnú chemickú odolnosť, ktorá bola stanovená v laboratórych podmienkach a to iba na vzorkách z dlavňov kásti (okrem prívodov, pri ktorých je dĺžka rukavice aspoň 400 mm a viac – a kde sa testuje aj ochranný rukáv) a týka sa iba chemických látok použitých pri testovaní. Odolnosť môže byť odlišná, ak je chemická látka súčasťou zmesi
- Odporúčame skontrolovať, či sú rukavice vhodné na plánované použitie, keďže podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od tých pri testovaní, v závislosti od teploty, odierania, alebo degradácie
- Používané ochranné rukavice môžu tiež poskytnúť nižšiu odolnosť voči nebezpečným chemickým látkam z dôvodu zmien fyzikálnych vlastností. Pohyby pri manipulácii, trenie, zahrnutie, poškodenie pri chemickom kontakte atď., môžu výrazne skrátiť efektívnu životnosť rukavíc. Pri manipulácii s korozívnymi chemikáliami je degradácia najzávažnejším faktorom, ktorý je potrebné zohľadniť pri výbere ochranných rukavic odolných voči chemikáliám
- Pred použitím dôkladne skontrolujte prípadný výskyt chýb, alebo poškodení na rukaviciach
- Odolnosť voči presakovaniu bola stanovená v laboratórych podmienkach a týka sa iba testovanej vzorky
- Tieto rukavice sú určené na ochranu povrchu rúk pred kontaktom s chemikáliami. Dĺžka rukavíc je menšia, než je uvedená v nariadeniach EN pre celkovú minimálnu dĺžku rukavíc a považuje sa za „Vhodnú na špeciálne účely” (EN 420:2003, ustanovenie 5.1.3).

UPOZORNENIA

■ Pred použitím produktu ho vyskúšajte v skutočných podmienkach použitia

- Rukavice sú výrobok s nadmerným sklonom k opotrebovaniu, odporúčame ich častú výmenu a tiež vždy, keď dôjde k ich viditeľnému poškodeniu
- Rukavice si navlečte na čisté a suché ruky
- V ojedinelých prípadoch, pri ktorých by došlo ku prechodným kožným reakciám a podráždeniu pokožky, prerušte používanie a poraďte sa s lekárom.

SKLADOVANIE A LIKVIDÁCIA

■ Uchovávajte rukavice v ich pôvodnom balení na suchom a tmavom mieste

- Nevystavujte ich priamemu slnečnému žiareniu alebo zdrojom tepla
- Dátum spotreby je 3 roky od dátumu výroby uvedenom na predajnom obale a je podmienený dekládnyim uskladnením produktu
- Použite rukavice zlikvidujte v súlade s príslušnými platnými nariadeniami.

SQ

Dorez ekzaminimi njëpërdorimshe, nitril

- Pa pudër, jo-sterile
- Forma: e përdorshme në të dyja duart, pesë gishta
- Masa: 6-11
- Para përdorimit të dorezës lexoni me kujdes Shënimet Informuese.

UDHËZUES PËRDORIMI

■ Dorezë e përshtatshme për përdorime të shumëllojshme për mbrojtjen e dorës dhe/ose të produktit të trajtuar

- Këto informacione nuk përfshijnë këshojtazhjet efektive të mbrojtjes në vendin e punës dhe diferencimin midis preparateve si edhe midis substancave kimike
- Ky udhëzues nuk pasqyron rezistencën e vërtetë ndaj agjentëve kimik që është testuar në laborator nga kampion të marrë vetëm nga pëlëmbra (me përjashtim të rasteve kur doreza ka një një gjatësi të barabartë ose më të madhe se 400 mm – kur testohet edhe mëngja) dhe i referohet vetëm substancës kimike të testuar. Mund të jetë ndryshe nëse substancë kimike përdoret në një përzierje.
- Rekomandohet të kontrolloni nëse dorezat janë të përshtatshme për përdorim e dëshiruar sepse kushtet në vendin e punës mund të ndryshojnë nga kushtet e testimit në varësi të temperaturës, gërryerjes dhe degradimit
- Në rast kur dorezat mbrojtëse janë të përdorura mund të sigurojnë rezistencë më të ulët ndaj substancave kimike

të rezikshme për shkak të ndryshimeve në karakteristikat fizike. Lëvizjet, ngatërimi, fërkimi, përkeqësimi i shkakut nga kontakti kimik etj., mund të ulin në mënyrë të konsiderueshme kohën efektive të përdorimit. Për produktet kimike gërryese, degradimi është faktori më i rëndësishëm që duhet të merret parasysh në zgjedhjen e dorezave rezistente ndaj produkteve kimike

- Para përdorimit, kontrolloni dorezat për difektet ose mungesat e mundshme
- Rezistenca kundër penetrimit të lëndëve kimike është vlerësuar në kushtet e laboratorit dhe i referohet vetëm kampionit të testuar
- Këto doreza janë projektuar për të mbrojtur sipërfaqen e dorës nga ndotja nga substancat kimike. Pra, gjatësia e dorezave është më e ulët se kërkesat EN të gjatësisë minimale totale të dorezës dhe konsiderohet si “E përshtatshme për qëllime të veçanta” (EN 420:2003, Clause 5.1.3).

VEREJTJE

■ Para se të përdorni produktin provojeni në gjendjen reale të përdorimit

- Paisje që demtthon nga përdorimi, rekomandohet zëvendësimi i shpeshtë dhe në të gjitha rastet kur shihen difekte
- Vishni dorezat me duar të thata dhe të pastra
- Në raste të rralla kur mund shfaqen reaksione kalimtare dhe hipersensibiliteti në lëkurë, pezulloni përdorimin dhe konsultohuni me mjekun.

KONSERVIMI DHE ASGËSIMI

■ Të ruhet në kutitë origjinale, në errësirë, në vend të thatë

- Të mbahet larg burimeve të dritës dhe të nxehtësisë
- Kohëzgjatja e produktit është 3 vjet nga data e prodhimit e treguar në pako dhe është e vlefshme vetëm për produktin e konservuar korrektisht
- Asgjësoni dorezat e përdorura sipas rregullave në fuqi.

HR

Nitrilne rukavice za ispitivanje za jednokratnu upotrebu

- Bez praha, nesterilne
- Oblik za obje ruke, pet prstiju
- Veličine: 6-11
- Prije upotrebe rukavica pažljivo pročitati osnovne informacije.

PREPORUKE ZA UPOTREBU

■ Všenarnjenske rukavice za zaštitu ruku i/ili proizvoda kojime se rukuje

- Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i razlike između kemijskih smjesa i čistih kemikalija
- Ove osnovne informacije ne odražavaju stvarnu hemijsku otpornost koja je testirana u laboratoriju na uzorcima uzetima samo sa dlana (osim u slučajevima kada je dužina rukavice jednaka ili veća od 400 mm – gdje se ispituje i zaštita za podlakticu) i odnosi se samo na ispitivana kemikaliju. Otpornost može biti drukčija ako se kemikalija koristi u smjesi
- Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za namjeravanu uporabu, jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od uvjeta pri ispitivanju u pogledu temperature, abrazije i razgradnje (degradacije)
- Ako se upotrebljavaju, zaštitne rukavice mogu pružiti manju otpornost na opasnu kemikaliju zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zapeteljavanje, trljanje, propadanje uzrokovano kemijskim kontaktom itd. mogu znatno smanjiti vrijeme stvarnog korištenja. Za korozivne kemikalije razgradnja je najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir pri odabiru rukavica otpornih na kemikalije
- Prije upotrebe pregledati rukavice kako biste ustanovili oštećenja ili nedostatke
- Otpornost na prodiranje ocijenjena je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitani uzorak
- Ove rukavice namijenjene su zaštiti površine ruku od prskanja kemikalija. Stoga je dužina rukavica manja od EN zahtjeva u pogledu najmanje ukupne dužine rukavice i smatra se „Pogodnom za posebne svrhe” (EN 420:2003, točka 5.1.3).

UPOZORENJA

■ Prije upotrebe proizvoda, isprobajte ga u stvarnim uvjetima upotrebe

- Proizvod je podložan habanju, preporučuje se česta zamjena te zamjena u svim slučajevima gdje se uoče nepravilnosti
- Nosiți rukavice na suhim i čistim rukama
- U rijetkim slučajevima kada mogu nastati prolazne kožne reakcije i preosjetljivost kože, prekinuti upotrebu i zatražiti savjet ljeknika.

ČUVANJE I ZBRINJAVANJE

■ Čuvati u originalnim kutijama u mraku, na suhom mjestu

- Ne izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti i izvorima topline
- Životni vijek proizvoda je tri godine od datuma proizvodnje navedenog na pakiranju i vrijedi samo za pravilno pohranjeni proizvod
- Rabljene rukavice odložiti u skladu s važećim propisima.



Reflexx S.p.A., Via Passeri 2, 46019 Viadana (MN) | ITALY