

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)

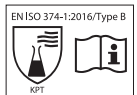
Chemical compound	COD	EN ISO 374-1:2016 TYPE B Performance level	EN ISO 374-1:2016 TYPE B Breakthrough time	EN 374-4:2013 % degradation
Sodium Hydroxide 40%	K	3	>60	31.1%
Hydrogen Peroxide 30%	P	3	>60	22.4%
Formaldehyde 37%	T	3	>60	22.1%

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](http://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](http://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](http://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, cependant 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](http://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](http://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 ■ Austrüstung 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](http://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 katerim se rokujе ■ 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 uporabnosti 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 uporabnosti 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](http://www.reflexx.com)

■ Εξεταστικά γάντια νιτρίλιου ■ Μη αποστειρωμένα, χωρίς πούδρα ■ Σχήμα: πέντε δάχτυλα, αμφοέξια ■ 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 εργαστηριακές 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 εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το δοκιμασμένο δείγμα. ■ Αυτά τα γάντια έχουν σχεδιαστεί για να προστατεύουν την επιφάνεια του χεριού από τυπικές χημικών προϊόντων. Ως εκ τούτου, το μήκος των γαντιών είναι υποδεχόμενο 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 υπερευαίσθησιες 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](http://www.reflexx.com)

■ badanie jednorazowe rękawica nitrilowa ■ bezpyłkowa, niesterilna ■ Rozmiar: 6-11 ■ Kształt: pięciopalcowa, obustronna ■ Należy uważnie zapoznać się niniejszą INSTRUKCJĄ przed użyciem rękawic.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

■ Wielofunkcyjna rękawica 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. ■ Użytkuj rękawice chronione 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

