

## REUSABLE GLOVES

### USER INFORMATION SHEET

rev. UIS 01 june 2020

## CE CAT III

Compliant to EU REG 2016/425

Article number	Product Name	Sizes	Notified body *****	EN 388:2016	EN ISO 374-1: 2016	EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	EN ISO 374-5: 2016	FOOD SAFE
<b>R101</b>	Reflexx 101	8,9,10,11	CE 2777	2121X	JKLNPT	●	●	●
<b>R95</b>	Reflexx 95	7,8,9,10	CE 2777	2101X	KOPT	●	●	●
<b>R97</b>	Reflexx 97	8,9,10,11	CE 2777	4101X	JKLOPT	●	●	●

Protection against: fungi, bacteria: pass

Protection against: viruses: pass

\*\*\*\* EU type examination and ongoing conformity (Module D) by **SATRA Technology Europe Ltd.** (Notified Body No. 2777) Braetown Business Park, Clonree, Dublin D15 YN2P, Ireland.  
**EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 (ISO 16604:2004), EN 388:2016, REG EU 2016/425.**  
 FODD SAFE certified by: Chelab S.r.l. a Mérioux NutriSciences company Via Fratta, 25; 31023, Resana (TV), ITALY

- A:** Methyl alcohol
- B:** Acetone
- C:** Acetonitrile
- D:** Dichloromethane
- E:** Carbon disulphide
- F:** Toluene
- G:** Diethylamine
- H:** Tetrahydrofuran
- I:** Ethyl acetate
- J:** n-heptane
- K:** Sodium hydroxide 40%
- L:** Sulphuric acid 96%
- M:** Nitric acid 65%
- N:** Acetic acid 99%
- O:** Ammonia solution 25%
- P:** Hydrogen peroxide 30%
- S:** Hydrofluoric acid 40%
- T:** Formaldehyde 37%

Breakthrough time	Permeation level
< 10 min	0
> 10 min	1
> 30 min	2
> 60 min	3
> 120 min	4
> 240 min	5
> 480 min	6

Resistance against defined test chemicals:  
 Type A: at least 6 chemicals, permeation level 2  
 Type B: at least 3 chemicals, permeation level 2  
 Type C: at least 1 chemical, permeation level 1

EN 374-2: 2014	
Level	AQL
1	4
2	1,5
3	0,65

EN ISO 374-1:2016  
 TYPE A/B/C



ABCDEFGHIJKLMNOST

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

Reusable glove ■ Shape: five fingers ■ Please read this USER INFORMATION sheet carefully before using the glove.

### PRECAUTIONS FOR USE

■ Do not use damaged and punctured gloves ■ Avoid wearing used gloves inside out, it may cause skin irritation due to dirty surface ■ Used gloves have reduced resistance against hazardous chemicals ■ The user must check the suitability of the gloves before using ■ Select suitable gloves for relevant applications and wear correct size ■ Do not reuse contaminated gloves. ■ 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. ■ The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machinery.

### CARE AND CLEANING

■ Rinse with water and dry after use ■ Keep the gloves away from direct heating source like radiator or heater ■ Re-laundered gloves reduce performance resistance against hazardous chemicals. Manufacturer will not be responsible for the performance.

### STORAGE AND GLOVES DISPOSAL

■ Storage in original shipping cartons in dark, cool and dry environment and avoid UV exposure ■ Avoid ozone damage by storing the gloves away from printers and copiers ■ Storage life is 3 years from manufacturing date visible on the glove/pack ■ Dispose the used gloves according to relevant disposal regulation.

## I

### Dichiarazione di Conformità su [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

Guanto riutilizzabile ■ Forma: cinque dita ■ Leggere attentamente la Nota Informativa prima dell'utilizzo del guanto

### PRECAUZIONI ALL'USO

■ Non usare guanti danneggiati o bucati ■ Evitare di indossare guanti usati a rovescio, potrebbero causare irritazione della pelle a causa delle impurità presenti sulla superficie ■ Guanti usati hanno una resistenza ridotta ai composti chimici pericolosi ■ L'utilizzatore deve verificare prima dell'uso che il guanto sia idoneo all'applicazione ■ Selezionare guanti idonei all'applicazione e indossare la corretta taglia ■ Non riutilizzare guanti sporchi.  
 ■ 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. ■ I 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. ■ I guanti non devono essere indossati quando vi è il rischio che restino impigliati in parti in movimento di macchinari.

### CURA E PULIZIA

■ Sciacquare con acqua e asciugare dopo l'uso ■ Tenere i guanti lontani da fonti di calore come radiatori o stufe ■ Guanti ri-lavati hanno una resistenza agli agenti chimici pericolosi ridotta. Il produttore non è responsabile della performance.

### CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

■ Conservare nelle scatole originali al buio, in luogo fresco e asciutto e evitare l'esposizione ai raggi UV ■ Evitare danni da ozono conservando i guanti lontano da stampanti e fotocopiatrici ■ Durata del prodotto è di 3 anni dalla data riportata sul guanto/pack ■ Smaltire i guanti usati secondo le relative normative in vigore.

## F

### Déclaration de Conformité sur [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

Gants réutilisables ■ Forme: cinq doigts ■ Lire attentivement cette note d'information avant utilisation

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

■ Ne pas utiliser de gants endommagés ou perforés. ■ Éviter de porter des gants utilisés à l'envers, cela pourrait provoquer une irritation cutanée due à une surface sale. ■ Les gants usagés ont une résistance réduite aux produits chimiques dangereux. ■ Avant d'utiliser les gants, l'utilisateur doit vérifier s'ils sont adéquats. ■ Choisir des gants appropriés pour les applications prévues, et porter la bonne taille. ■ Ne pas réutiliser des gants contaminés. ■ 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. ■ Les gants ne doivent pas être portés lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces mobiles de la machine.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

■ Rincer à l'eau et faire sécher après usage. ■ Tenir les gants à l'écart de sources de chaleur directes telles qu'un radiateur ou un appareil de chauffage. ■ Les gants lavés ont une résistance réduite aux produits chimiques dangereux. Le fabricant ne sera pas considéré responsable de leur performance.

## STOCKAGE ET ÉLIMINATION DES GANTS

■ Stocker dans les cartons d'expédition d'origine dans un environnement sombre, frais et sec et éviter l'exposition aux UV. ■ Éviter les dommages causés par l'ozone en stockant les gants loin d'imprimantes et de photocopieuses. ■ La durée de stockage est de 3 ans à partir de la date de fabrication visible sur le gant / l'emballage. ■ 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 reutilizables ■ Forma: cinco dedos ■ Lee atentamente la presente informativa antes proceder al uso

## PRECAUCIONES DE USO

■ No utilizar guantes deteriorados o con perforaciones. ■ Evitar utilizar los guantes al revés, podría causar irritación cutánea debido al contacto con superficies sucias. ■ Los guantes usados pierden resistencia contra las sustancias químicas peligrosas. ■ El usuario debe comprobar la adecuación de los guantes antes de su uso. ■ Elegir los guantes apropiados para cada aplicación y el tamaño adecuado. ■ No reutilizar guantes contaminados. ■ 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. ■ Los guantes no deben utilizarse cuando exista peligro de enganche durante el movimiento de piezas de maquinaria.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

■ Enjuagar con agua y secar después del uso. ■ Mantener los guantes alejados de fuentes de calor directas como radiadores o calentadores. ■ Al lavar los guantes, se reduce la resistencia contra las sustancias químicas peligrosas. El fabricante no se hace responsable de los resultados.

## CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS GUANTES

■ Guardar en el embalaje de envío original en un lugar oscuro, fresco y seco, y evitar la exposición a los rayos UV. ■ Evitar los daños provocados por el ozono manteniendo los guantes lejos de impresoras y fotocopiadoras. ■ El periodo de conservación es de 3 años desde la fecha de fabricación visible en el guante/envase. ■ Deschar los guantes usados de acuerdo con el reglamento de eliminación correspondiente.

## D

Konformitätserklärung unter [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

MEHRWECHANDSCHUHE ■ Form: fünf Finger ■ Bitte lesen Sie dieses Informationsblatt vor dem Gebrauch

## VORSICHTSMASSNAHMEN

■ Verwenden Sie weder beschädigte noch durchstochene Handschuhe. ■ Vermeiden Sie das Tragen von bereits benutzten Handschuhen auf links, da es dadurch zu Hautreizungen aufgrund schmutziger Oberflächen kommen kann. ■ Gebrauchte Handschuhe verfügen über eine eingeschränkte Haltbarkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien. ■ Der Anwender hat die Eignung der Handschuhe vor ihrer Verwendung sicherzustellen. ■ Verwendung Sie geeignete Handschuhe für den jeweiligen Bedarf und tragen Sie Handschuhe in der richtigen Größe. ■ 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. ■ Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn ein Risiko für ein Verfangen in beweglichen Maschinenteilen besteht.

## PFLEGE UND REINIGUNG

■ Mit Wasser spülen und nach der Verwendung trocknen. ■ Die Handschuhe vor direkten Wärmequellen wie Radiatoren oder Heizungen schützen. ■ Gewaschene Handschuhe verfügen über eine eingeschränkte Resistenz gegenüber gefährlichen Chemikalien. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Leistungsfähigkeit.

## LAGERUNG UND ENTSORGUNG DER HANDSCHUHE

■ Im originalen Versandkarton in einer dunklen, kühlen und trockenen Umgebung lagern und gegen UV-Strahlung schützen. ■ Ozonschäden durch eine Lagerung der Handschuhe fernab von Druckern und Kopierern vermeiden. ■ Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre ab dem Fertigungsdatum, das am Handschuh/der Verpackung angebracht ist. ■ Entsorgen Sie verwendete Handschuhe in Übereinstimmung mit den entsprechenden Abfallverbringungsverordnungen.

## SLO

Izjava o skladnosti na [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

Rokavice za večkratno uporabo. ■ Oblika: petprstne. ■ Pred uporabo rokavic pozorno preberite ta UPORABNIŠKA NAVODILA

## PREVIDNOSTNI UKREPI PRI UPORABI

■ Ne uporabljajte poškodovanih ali predrth rokavic. ■ Ne uporabljajte narobe obrnjenih rokavic, saj lahko povzročijo draženje kože zaradi umazane površine. ■ Rabljene rokavice so manj odporne proti nevarnim kemikalijam. ■ Uporabnik mora preveriti primernost rokavic, preden jih uporabi.

■ Izberite ustrezne rokavice za predvideno uporabo in pravilno velikost. ■ Umazanih rokavic ne uporabljajte ponovno. ■ Ti podatki ne odražajo dejanske kemične odpornosti, ocenjene v laboratorijskih pogojih samo na podlagi vzorcev z dlani (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 pomanjkljivosti. ■ Odpornost proti prodoru je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na preizkušene vzorce. ■ Kadar obstaja nevarnost zapletanja v premikajoče se dele strojev, se nošenje rokavic odsvetuje.

## NEGA IN ČIŠČENJE

■ Po uporabi operite rokavice z vodo in jih osušite. ■ Rokavice shranjujte ločeno od neposrednih virov toplote, kakršna sta radiator ali grelnik. ■ Oprane rokavice so manj odporne proti nevarnim kemikalijam. Proizvajalec ne odgovarja za zmogljivost izdelka.

## SHRANJEVANJE IN ODLAGANJE ROKAVIC

■ Rokavice shranjujte v originalni embalaži v temnem, hladnem in suhem prostoru, kjer ne bodo izpostavljene neposrednim UV- žarkom. ■ Preprečite poškodbe zaradi ozona, tako da rokavice ne shranjujete v bližini tiskalnikov in kopirnih naprav. ■ Rok uporabnosti izdelka je 3 leta od datuma izdelave, ki je odtisnjen na rokavici/emblaži. ■ Uporabljene rokavice zavržite v skladu z ustreznimi predpisi o odstranjevanju.

## GR

Δήλωση συμμόρφωσης στο [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

Επαναχρησιμοποίηση γάντι ■ Σχήμα: πέντε δάχτυλα ■ Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το φύλλο ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το γάντι.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

■ Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα και τρύπητα γάντια. ■ Αποφεύγετε να φοράτε χρησιμοποιούμενα γάντια από μέσα προς τα έξω, μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό του δέρματος λόγω της βρόμικης επιφάνειάς τους. ■ Τα μεταχειρισμένα γάντια παρουσιάζουν μειωμένη αντίσταση στις επικίνδυνες χημικές ουσίες. ■ Ο χρήστης πρέπει να ελέγξει την καταλληλότητα των γαντιών πριν από τη χρήση. ■ Επιλέξτε τα κατάλληλα γάντια για τις ανάλογες εφαρμογές και φοράτε το σωστό μέγεθος. ■ Μην χρησιμοποιείτε ξανά μολυσμένα γάντια. ■ Αυτές οι πληροφορίες δεν δηλώνουν ότι έχει αξιολογηθεί η πραγματική αντίσταση στα χημικά προϊόντα έχει 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. ■ Συνιστάται να ελεγχθεί ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση επειδή οι συνθήκες στον χώρο εργασίας μπορεί να διαφέρουν από τον έλεγχο τύπου ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την φθορά. ■ Όταν χρησιμοποιούνται, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντίσταση στην επικίνδυνη χημική ουσία λόγω των αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, το πάσιμο, η τριβή, η φθορά που προκαλούνται από την επαφή με τη χημική ουσία κ.λπ. 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 εξετάσει κανείς κατά την επιλογή των ανθεκτικών σε χημικές ουσίες γαντιών. ■ Πριν από τη χρήση, ελέγξτε τα γάντια για οποιαδήποτε ελάττωμα ή ατέλειες. ■ Η αντίσταση στη διεισδυτική έχει αξιολογηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το δοκιμασμένο δείγμα. ■ Τα γάντια δεν πρέπει να φοριούνται όταν υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανημάτων.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

■ Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε μετά από τη χρήση. ■ Φυλάξτε τα γάντια μακριά από κάθε πηγή άμεσης θέρμανσης όπως καλοριφέρ ή θερμάστρα. ■ Για τα γάντια που ξαναπλένονται υπάρχει μείωση των επιδόσεων αντίστασης ενάντια σε επικίνδυνες χημικές ουσίες. Ο κατασκευαστής δεν θα είναι υπεύθυνος για την επίδοση του προϊόντος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ

■ Αποθήκευση στην αρχική συσκευασία σε σκοτεινό, δροσερό και ξηρό περιβάλλον και αποφυγή έκθεσης σε ακτίνες UV. ■ Αποφύγετε τις βλάβες που προκαλούνται από το όζον αποθηκεύοντας τα γάντια μακριά από εκτυπωτές και φωτιστικά μηχανήματα. ■ Το προϊόν αποθηκεύεται για 3 έτη από την ημερομηνία κατασκευής που είναι ορατή στο γάντι / συσκευασία. ■ Απορρίψτε τα χρησιμοποιούμενα γάντια σύμφωνα με τον σχετικό κανονισμό απόρριψης.

## PL

Deklaracja zgodności na [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)

Rękawice wielokrotnego użytku ■ Kształt: pięciopalcowe ■ Należy uważnie zapoznać się niniejszą INSTRUKCJĄ przed użyciem rękawic.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

■ Nie stosować uszkodzonych lub przedziurawionych rękawic. ■ Unikać noszenia zużytych rękawic na lewą stronę, ponieważ może to spowodować podrażnienie skóry z powodu zabrudzonej powierzchni. ■ Zużyte rękawice są mniej odporne na działanie niebezpiecznych substancji chemicznych. ■ Użytkownik powinien sprawdzić przydatność rękawic przed ich użyciem. ■ Należy wybrać właściwe rękawice w zależności od ich zastosowania oraz nosić odpowiedni rozmiar. ■ Nie należy używać skażonych rękawic. ■ 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. ■ Zużyte rękawice ochronne są mniej odporne na niebezpieczne substancje chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, drgania, tarcie, degradacja spowodowane kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku substancji chemicznych powodujących korozję degradacja jest najważniejszym czynnikiem, który powinien być brany pod uwagę przy doborze rękawic chroniących przed substancjami chemicznymi. ■ Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem ewentualnych uszkodzeń lub wad. ■ Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do badanej próbki. ■ Nie stosować rękawic, jeśli istnieje ryzyko zaplątania się ich w ruchome części maszyn.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

■ Oplukaj wodą i wysusz po użyciu. ■ Należy przechowywać rękawice z dala od bezpośredniego źródła ciepła, takiego jak kaloryfer lub grzejnik. ■ Wielokrotnie prane rękawice są mniej odporne na działanie niebezpiecznych substancji chemicznych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ich działanie.

## PRZECHOWYWANIE I UTYLIZACJA RĘKAWIC

■ Przechowywać w oryginalnych kartonach transportowych w zaciemnionym, chłodnym i suchym pomieszczeniu oraz unikać wystawiania na działanie promieniowania UV. ■ Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez ozon, składaj rękawice z dala od drukarek i kopiarek. ■ Okres przechowywania wynosi 3 lata od daty produkcji widocznej na rękawicach/opakowaniach. ■ Zużyte rękawice należy utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.