



# U100

## CHEMICAL RESISTANT GLOVES

### L (9) ~ XXL (11)

Manufactured by:  
LANON Protection Technology Co., Ltd  
Suite T1–2302, SOHO Tianshan Plaza, Changning, Shanghai, China

Distributed by:  
LANON Protection LLC  
2275 Huntington Dr., PO BOX 810, SAN MARINO, CA, 91108, USA  
LANON is a registered trademark of LANON Protection LLC.  
Email: info@lanonpro.com



EU&MJCM LTD  
R.487 5 Brayford Square, London, England, E1 0SG  
scrakin911@gmail.com

MJCM SARL  
78 avenue des Champs Elysees Bureau 326,PARIS,FR  
mjcm 190928@gmail.com



EN:

#### Information and user instructions

Please read and understand the entire manual before using the gloves. For detailed information on the gloves' performance and limitations, refer to the sections on warnings, maintenance, and usage instructions.

These gloves are designed and manufactured in accordance with the EU Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment (PPE). They comply with the essential health and safety requirements set out in this regulation.

A copy of the EU Declaration of Conformity can be obtained from LANON upon request. These gloves are classified as Category III, providing protection against high-level risks, including chemical exposure and other serious hazards. This product is designed to minimize the risk of injury and provide protection against general mechanical hazards as well as selected chemical risks, in compliance with EN 388 and EN 374 standards.

**Product Purpose:** These gloves are designed for protection against chemical and mechanical risks.

**Inspection Before Use:** Always inspect gloves for any defects, wear, or degradation in material integrity before use, especially in environments with chemical exposure. Do not use damaged, dirty, or worn-out gloves.

**Duration of Use:** Prolonged exposure to chemicals may reduce the protective efficacy of gloves. Regularly inspect hands and gloves for signs of wear, irritation, or material degradation, and replace gloves as necessary.

**Proper Fit:** Ensure the gloves fit properly. Ill-fitting gloves can impair dexterity and increase the risk of accidents or chemical exposure.

**How to Wear:** Ensure hands are clean and dry. Select the appropriate size glove. Insert each hand into the corresponding glove. Adjust the fit for comfort and dexterity.

**Proper Removal:** Pinch the palm area of one glove and peel it off the hand, ensuring that no chemical or contaminant comes into contact with the skin.

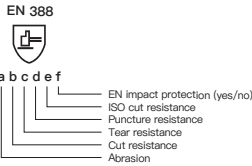
**Cleaning / maintenance:** This product should be cleaned with a damp cloth (warm water) without chemicals or by brushing and dried in the air. Frequent cleaning or improper cleaning may reduce the protective performance of the gloves. Chemical-resistant gloves should be replaced rather than cleaned when heavily contaminated. Cleaning methods involving harsh detergents or high temperatures can degrade the chemical protection offered by the gloves.

**Storage:** Keep away from direct sunlight, store in a cool dry place. Keep away from ozone sources or naked flame.

**Proper Disposal:** After use, especially in environments exposed to hazardous chemicals or biological hazards, used gloves may be contaminated with dangerous substances or infectious agents. Dispose of the gloves in accordance with Local Authority Regulations for hazardous or biohazardous materials. To prevent contamination or environmental damage, landfill or incinerate the gloves under controlled conditions as required.

#### Protective Gloves for Mechanical Risks (EN 388:2016+A1:2018)

All tests were carried out under laboratory conditions on the palm of the hand. Respective performance levels were determined on this basis.



|                      |        |
|----------------------|--------|
| EN impact protection | yes/no |
| ISO cut resistance   | A–F    |
| Puncture resistance  | 0–4    |
| Tear resistance      | 0–4    |
| Cut resistance       | 0–5    |
| Abrasion             | 0–4    |

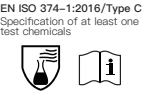
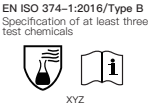
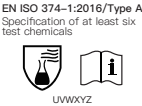
All performance levels in accordance with EN 388:2016+A1:2018 (highest performance level: 4, for cut resistance: 5, for ISO cut resistance: F) only apply to the palm area of the glove. Level X can also be applied for a to e and stands for "Not tested" or "Not applicable". For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

#### Protective Gloves Against Dangerous Chemicals (EN ISO 374–1:2016)

These gloves have been tested and certified for protection against dangerous chemicals, in accordance with the requirements of EN ISO 374–1:2016. The gloves provide an effective barrier against chemical hazards, ensuring robust protection in environments where exposure to hazardous substances is likely.

#### Pictogram and performance levels in accordance with EN 374:2016

Safety gloves for protection against chemicals are classified into three types depending on their permeation performance:



#### List of Tested Chemicals in Accordance with EN ISO 374–1:2016:

| CODE LETTER | CHEMICAL               | CAS NUMBER | CLASS                               |
|-------------|------------------------|------------|-------------------------------------|
| A           | Methanol               | 67–56–1    | Primary alcohol                     |
| B           | Acetone                | 67–64–1    | Ketone                              |
| C           | Acetonitrile           | 75–05–8    | Nitrile compound                    |
| D           | Dichloromethane        | 75–09–2    | Chlorinated hydrocarbon             |
| E           | Carbon disulphide      | 75–15–0    | Sulphur containing organic compound |
| F           | Toluene                | 108–88–3   | Aromatic hydrocarbon                |
| G           | Diethylamine           | 109–89–7   | Amine                               |
| H           | Tetrahydrofuran        | 109–99–9   | Heterocyclic and ether compound     |
| I           | Ethyl acetate          | 141–78–6   | Ester                               |
| J           | n-Heptane              | 142–82–5   | Saturated hydrocarbon               |
| K           | Sodium hydroxide 40%   | 1310–73–2  | Inorganic base                      |
| L           | Sulphuric acid 96%     | 7664–93–9  | Inorganic mineral acid, oxidizing   |
| M           | Nitric acid 65%        | 7697–37–2  | Inorganic mineral acid, oxidizing   |
| N           | Acetic acid 99%        | 64–19–7    | Organic acid                        |
| O           | Ammonium hydroxide 25% | 1336–21–6  | Organic base                        |
| P           | Hydrogen peroxide 30%  | 7722–84–1  | Peroxide                            |
| S           | Hydrofluoric acid 40%  | 7664–39–3  | Inorganic mineral acid              |
| T           | Formaldehyde 37%       | 50–00–0    | Aldehyde                            |

#### Permeation Performance Levels Reference Table:

| Permeation Performance Levels    |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Measured Breakthrough Time (min) | Permeation Performance Level |
| >10                              | 1                            |
| >30                              | 2                            |
| >60                              | 3                            |
| >120                             | 4                            |
| >240                             | 5                            |
| >480                             | 6                            |

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 s 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.

#### Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms (EN ISO 374–5:2016)

These gloves have been tested and certified for protection against bacteria, fungi, and (if applicable) viruses, in accordance with the requirements of EN ISO 374–5:2016. The gloves provide an effective barrier against microorganisms, ensuring high-level protection in environments exposed to biological hazards.

#### Pictogram and Performance Levels:

The gloves meet the standards for protection against microorganisms, and the following pictogram indicates their compliance:



If the gloves are certified for viral protection, the pictogram will include the designation "VIRUS", confirming they have passed additional testing for viral protection.



While these gloves provide robust protection against microorganisms, their effectiveness may decrease under harsh chemical exposure or after repeated use. Users should inspect gloves regularly and replace them if they show signs of damage, wear, or degradation.

#### Penetration Resistance:

The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions in accordance with EN 374–2 and relates only to the tested specimen.

**Warning:** Plastic bags can be dangerous. To avoid the risk of suffocation, keep this bag away from babies and children. Some gloves might contain ingredients which are known to be a possible cause of allergies in sensitized persons. If allergic reactions should occur, obtain medical advice immediately. It should not be worn when there is a risk of entanglement with moving machine parts. Not suitable for use near open flames, high-heat environments, sharp objects, pointed objects or for electrical work.

#### Expiration date:



Month/Year

#### Production date:



Month/Year

#### Manufacture



#### CE marking



Read the manufacture's instructions and information

is identical to the PPE which is the subject of EU certification of conformity EN 20:2003 +A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374- 5:2016, EN16523-1:2015 and EN 388:2016 issued by

Notied body number: 0075

CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Note:** Data regarding the legal regulations for PPE products and the Declaration of Conformity can be found in the addendum or under the product item number at the following websites: <https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

MADE IN CHINA





Informazioni e istruzioni per l'uso

Si prega di leggere e comprendere l'intero manuale prima di utilizzare i guanti. Per informazioni dettagliate sulle prestazioni e le limitazioni dei guanti, consultare le sezioni su avvertenze, manutenzione e istruzioni per l'uso.

Questi guanti sono stati progettati e fabbricati in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale (DPI). Soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza stabiliti in questo regolamento.

Una copia della dichiarazione di conformità dell'UE può essere ottenuta su richiesta da LANON. Questi guanti sono classificati come Categoria III, offrendo protezione contro rischi di alto livello, inclusa l'esposizione a sostanze chimiche e altri gravi pericoli. Questo prodotto è progettato per ridurre al minimo il rischio di lesioni e fornire protezione contro rischi meccanici generali e rischi chimici selezionati, in conformità con le norme EN 388 e EN 374.

**Scopo del prodotto:** Questi guanti sono progettati per la protezione contro rischi chimici e meccanici.

**Ispezione prima dell'uso:** Ispezionare sempre i guanti per eventuali difetti, usura o degrado del materiale prima dell'uso, soprattutto in ambienti con esposizione a sostanze chimiche. Non utilizzare guanti danneggiati, sporchi o usurati.

**Durata d'uso:** L'esposizione prolungata a sostanze chimiche può ridurre l'efficacia protettiva dei guanti. Ispezionare regolarmente le mani e i guanti per segni di usura, irritazione o degrado del materiale e sostituire i guanti se necessario.

**Vestibilità corretta:** Assicurati che i guanti calzino bene. Guanti che non calzano bene possono compromettere la destrezza e aumentare il rischio di incidenti o esposizione a sostanze chimiche.

**Come indossare:** Assicurarsi che le mani siano pulite e asciutte. Selezionare la misura dei guanti appropriata. Inserire ogni mano nel guanto corrispondente. Regolare i guanti per comfort e destrezza.

**Rimozione corretta:** Picciare l'area del palmo di un guanto e staccarlo dalla mano, assicurandosi che nessun prodotto chimico o contaminante entri in contatto con la pelle.

**Pulizia/Manutenzione:** Questo prodotto deve essere pulito con un panno umido (acqua tiepida) senza prodotti chimici o spazzolato e asciugato all'aria. La pulizia frequente o inappropriata può ridurre le prestazioni protettive dei guanti. I guanti resistenti ai prodotti chimici devono essere sostituiti anziché puliti quando fortemente contaminati. I metodi di pulizia che coinvolgono detergenti aggressivi o alte temperature possono degradare la protezione chimica offerta dai guanti.

**Conservazione:** Tenere lontano dalla luce diretta del sole, conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o fiamme libere.

**Smaltimento corretto:** Dopo l'uso, specialmente in ambienti esposti a sostanze chimiche pericolose o rischi biologici, i guanti usati possono essere contaminati da sostanze pericolose o agenti infettivi. Smaltisci i guanti in conformità con le normative locali per i materiali pericolosi o biologici. Per evitare contaminazioni o danni ambientali, smaltire in discarica o incenerire i guanti in condizioni controllate, come richiesto.

Guanti di protezione per rischi meccanici (EN 388:2016+A1:2018)

Tutti i test sono stati eseguiti in condizioni di laboratorio sul palmo della mano. I livelli di prestazione rispettivi sono stati determinati su questa base.



**EN 388**

a b c d e f

Protezione dagli impatti EN (si/no)  
Resistenza al taglio ISO  
Resistenza alla perforazione  
Resistenza allo strappo  
Resistenza al taglio  
Resistenza all'abrasione

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Protezione dagli impatti EN  | si/no |
| Resistenza al taglio ISO     | A–F   |
| Resistenza alla perforazione | 0–4   |
| Resistenza allo strappo      | 0–4   |
| Resistenza al taglio         | 0–5   |
| Resistenza all'abrasione     | 0–4   |

Tutti i livelli di prestazione conformi a EN 388:2016+A1:2018 (livello di prestazione più alto: 4, per la resistenza al taglio: 5, per la resistenza al taglio ISO: F) si applicano solo alla zona del palmo del guanto. Il livello X può essere applicato anche per a a e e indica "Non testato" o "Non applicabile". Per l'ottusità durante il test di resistenza al taglio, i risultati del test di taglio sono solo indicativi mentre il test di resistenza al taglio TDM è il risultato delle prestazioni di riferimento.

Liste der geprüften Chemikalien gemäß EN ISO 374–1:2016:

Información e instrucciones para el usuario

Por favor, lea y comprenda todo el manual antes de usar los guantes. Para obtener información detallada sobre el rendimiento y las limitaciones de los guantes, consulte las secciones sobre advertencias, mantenimiento e instrucciones de uso.

Estos guantes están diseñados y fabricados de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Personal (EPP). Cumplen con los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en este reglamento.

Una copia de la Declaración de Conformidad UE se puede obtener de LANON bajo solicitud. Estos guantes están clasificados como Categoría III, proporcionando protección contra riesgos de alto nivel, incluida la exposición a productos químicos y otros peligros graves. Este producto está diseñado para minimizar el riesgo de lesiones y proporcionar protección contra riesgos mecánicos generales, así como riesgos químicos seleccionados, en cumplimiento con las normas EN 388 y EN 374.

**Propósito del producto:** Estos guantes están diseñados para proteger contra riesgos químicos y mecánicos.

**Inspección antes del uso:** Inspeccione siempre los guantes en busca de defectos, desgaste o degradación del material antes de su uso, especialmente en entornos con exposición a productos químicos. No utilice guantes dañados, sucios o desgastados.

**Duración de uso:** La exposición prolongada a productos químicos puede reducir la eficacia protectora de los guantes. Inspeccione regularmente las manos y los guantes en busca de signos de desgaste, irritación o degradación del material y reemplace los guantes según sea necesario.

**Ajuste adecuado:** Asegúrese de que los guantes se ajusten correctamente. Los guantes que no se ajustan bien pueden afectar la destreza y aumentar el riesgo de accidentes o exposición a productos químicos.

**Cómo usar:** Asegúrese de que las manos estén limpias y secas. Seleccione el tamaño de guante adecuado. Inserte cada mano en el guante correspondiente. Ajuste el ajuste para mayor comodidad y destreza.

**Retirada adecuada:** Pellizque el área de la palma de un guante y retírelo de la mano, asegurándose de que ningún producto químico o contaminante entre en contacto con la piel.

**Limpieza/Mantenimiento:** Este producto debe limpiarse con un paño húmedo (agua tibia) sin productos químicos o cepillándolo, y secarse al aire. La limpieza frecuente o inadecuada puede reducir el rendimiento protector de los guantes. Los guantes resistentes a productos químicos deben reemplazarse en lugar de limpiarse cuando estén muy contaminados. Los métodos de limpieza que implican detergentes agresivos o altas temperaturas pueden degradar la protección química ofrecida por los guantes.

**Almacenamiento:** Manténgase alejado de la luz solar directa, guárdelo en un lugar fresco y seco. Manténgase alejado de fuentes de ozono o llamas desnudas.

**Eliminación adecuada:** Después del uso, especialmente en ambientes expuestos a productos químicos peligrosos o riesgos biológicos, los guantes usados pueden estar contaminados con sustancias peligrosas o agentes infecciosos. Deseche los guantes de acuerdo con las normativas locales para materiales peligrosos o biopeligrosos. Para prevenir la contaminación o el daño ambiental, envíe los guantes a un vertedero o incinere bajo condiciones controladas según lo requerido.

Guantes de protección para riesgos mecánicos (EN 388:2016+A1:2018)

Todas las pruebas se realizaron en condiciones de laboratorio en la palma de la mano. Los niveles de rendimiento respectivos se determinaron sobre esta base.



**EN 388**

a b c d e f

Protección contra impactos EN (si/no)  
Resistencia al corte ISO  
Resistencia a la perforación  
Resistencia a la rotura  
Resistencia al corte  
Resistencia a la abrasión

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Protección contra impactos EN | si/no |
| Resistencia al corte ISO      | A–F   |
| Resistencia a la perforación  | 0–4   |
| Resistencia a la rotura       | 0–4   |
| Resistencia al corte          | 0–5   |
| Resistencia a la abrasión     | 0–4   |

Todos los niveles de rendimiento según EN 388:2016+A1:2018 (nivel de rendimiento más alto: 4, para resistencia al corte: 5, para resistencia al corte ISO: F) solo se aplican al área de la palma del guante. El nivel X también puede aplicarse para a–e y significa "No probado" o "No aplicable".

Questi guanti sono stati testati e certificati per la protezione contro sostanze chimiche pericolose, in conformità con i requisiti della norma EN ISO 374–1:2016. Forniscono una barriera efficace contro i pericoli chimici, garantendo una protezione robusta in ambienti dove è probabile l'esposizione a sostanze pericolose.

Pittogramma e livelli di prestazione conformi alla norma EN 374:2016

I guanti di sicurezza per la protezione contro le sostanze chimiche sono classificati in tre tipi a seconda delle loro prestazioni di permeazione:

**EN ISO 374-1:2016/Type A**  
Specificazione di almeno sei sostanze chimiche di prova



UWWXYZ

**EN ISO 374-1:2016/Type B**  
Specificazione di almeno tre sostanze chimiche di prova



XYZ

**EN ISO 374-1:2016/Type C**  
Specificazione di almeno una sostanza chimica di prova



Elenco delle sostanze chimiche testate in conformità con EN ISO 374–1:2016:

| CODICE LETTERA | CHIMICO                   | NUMERO CAS | CLASSE                               |
|----------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|
| A              | Metanolo                  | 67–56–1    | Alcool primario                      |
| B              | Acetone                   | 67–64–1    | Chetone                              |
| C              | Acetonitrile              | 75–05–8    | Composto nitrilico                   |
| D              | Diclorometano             | 75–09–2    | Idrocarburo clorurato                |
| E              | Disolfuro di carbonio     | 75–15–0    | Composto organico contenente zolfo   |
| F              | Toluene                   | 108–88–3   | Idrocarburo aromatico                |
| G              | Dietilammina              | 109–89–7   | Ammina                               |
| H              | Tetraidrofurano           | 109–99–9   | Composto eterociclico ed eteroeo     |
| I              | Acetato di etile          | 141–78–6   | Etere                                |
| J              | n–eptano                  | 142–82–5   | Idrocarburo saturo                   |
| K              | Idrossido di sodio 40%    | 1310–73–2  | Base inorganica                      |
| L              | Acido solforico 96%       | 7664–93–9  | Acido minerale inorganico, ossidante |
| M              | Acido nitrico 65%         | 7697–37–2  | Acido minerale inorganico, ossidante |
| N              | Acido acetico 99%         | 64–19–7    | Acido organico                       |
| O              | Idrossido di ammonio 25%  | 1336–21–6  | Base organica                        |
| P              | Perossido di idrogeno 30% | 7722–84–1  | Perossido                            |
| S              | Acido fluoridrico 40%     | 7664–39–3  | Acido minerale inorganico            |
| T              | Formaldeide 37%           | 50–00–0    | Aldeide                              |

Tabella di riferimento dei livelli di prestazione di permeazione:

| Livelli di prestazione di permeazione |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tempo di rottura misurato (min)       | Livello di prestazione di permeazione |
| >10                                   | 1                                     |
| >30                                   | 2                                     |
| >60                                   | 3                                     |
| >120                                  | 4                                     |
| >240                                  | 5                                     |
| >480                                  | 6                                     |

Queste informazioni non riflettono la reale durata della protezione sul posto di lavoro né la differenza tra miscele e sostanze chimiche pure.

La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (eccetto nei casi in cui il guanto sia uguale o superiore a 400 mm, dove viene testato anche il polsino) e riguarda solo il prodotto chimico testato. Può essere diversa se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela.

Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto poiché le condizioni sul posto di lavoro possono differire dal test standard a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado.

Durante l'uso, i guanti protettivi possono offrire una minore resistenza ai prodotti chimici pericolosi a causa dei cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'inceppamento, l'attrito e la degradazione causata dal contatto chimico possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella selezione dei guanti resistenti ai prodotti chimici.

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

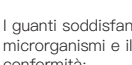
**Guanti protettivi contro le sostanze chimiche pericolose e i microrga-nismi (EN ISO 374–5:2016)**

Questi guanti sono stati testati e certificati per la protezione contro batteri, funghi e (se applicabile) virus, in conformità con i requisiti della EN ISO 374–5:2016. I guanti forniscono una barriera efficace contro i microrganismi, garantendo una protezione elevata in ambienti esposti a rischi biologici.

Pittogramma e livelli di prestazione:

I guanti soddisfano gli standard di protezione contro i microrganismi e il seguente pittogramma indica la loro conformità:

**EN ISO 374–5**



Etichettatura dei guanti per la protezione contro batteri e funghi

**EN ISO 374–5**



**VIRUS**  
Etichettatura dei guanti per la protezione contro virus, batteri e funghi

Sebbene questi guanti offrano una protezione robusta contro i microrganismi, la loro efficacia può diminuire sotto esposizione chimica intensa o dopo un uso ripetuto. Gli utenti dovrebbero ispezionare regolarmente i guanti e sostituirli se mostrano segni di danni, usura o degrado.

**Resistenza alla penetrazione:**

La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio secondo la norma EN 374–2 e si riferisce solo al campione testato.

**Avvertimento:** I sacchetti di plastica possono essere pericolosi. Per evitare il rischio di soffocamento, tenere questo sacchetto lontano da neonati e bambini. Alcuni guanti possono contenere ingredienti noti per essere causa di allergie nelle persone sensibili. Se si verificano reazioni allergiche, consultare immediatamente un medico. Non devono essere indossati se esiste il rischio di impigliarsi in parti mobili della macchina. Non adatto per l'uso vicino a fiamme libere, ambienti ad alta temperatura, oggetti appuntiti, oggetti appuntiti o lavori elettrici.

**Data di scadenza :**



Mese/Anno

**Data di produzione :**



Mese/Anno

**Produttore**



**Marcatura CE**



**Leggere le istruzioni e le informazioni del produttore**



è identico al DPI oggetto della certificazione di conformità UE EN 20:2003+A1:2009,

EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016,

EN16523-1:2015 e EN 388:2016 rilasciata da

Numero organismo notificato: 0075

CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Indicazione:** per informazioni in merito alle disposizioni di legge relative ai prodotti DPI e alle rispettive dichiarazioni di conformità, consultare il supplemento o collegarsi al seguente sito web e inserire il numero dell'articolo:  
<https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

Fatto in Cina

Durante su uso, los guantes de protección pueden ofrecer una menor resistencia a los productos químicos peligrosos debido a los cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, enganchones, fricciones, degradación causada por el contacto químico, etc., pueden reducir significativamente el tiempo real de uso. Para los productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a productos químicos.

Antes de usarlos, inspeccione los guantes en busca de defectos o imperfecciones.

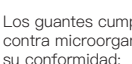
**Guantes de protección contra productos químicos peligrosos y microorganismos (EN ISO 374–5:2016)**

Estos guantes han sido probados y certificados para la protección contra bacterias, hongos y (si corresponde) virus, de acuerdo con los requisitos de la EN ISO 374–5:2016. Los guantes proporcionan una barrera efectiva contra los microorganis–mos, garantizando una protección de alto nivel en entornos expuestos a peligros biológicos.

**Pictograma y niveles de rendimiento:**

Los guantes cumplen con las normas de protección contra microorganismos y el siguiente pictograma indica su conformidad:

**EN ISO 374–5**



Etiquetado de guantes para protección contra bacterias y hongos

**EN ISO 374–5**



**VIRUS**  
Etiquetado de guantes para protección contra virus, bacterias y hongos

Aunque estos guantes ofrecen una protección robusta contra los microorganismos, su efectividad puede disminuir ante la exposición a productos químicos agresivos o tras un uso repetido. Los usuarios deben inspeccionar los guantes regularmente y reemplazarlos si muestran signos de daño, desgaste o degradación.

**Resistencia a la penetración:**

La resistencia a la penetración ha sido evaluada bajo condiciones de laboratorio de acuerdo con la norma EN 374–2 y se refiere solo a la muestra probada.

**Advertencia:** Las bolsas de plástico pueden ser peligrosas. Para evitar el riesgo de asfixia, mantenga esta bolsa fuera del alcance de bebés y niños. Algunos guantes pueden contener ingredientes que son conocidos por ser una posible causa de alergias en personas sensibilizadas. Si ocurren reacciones alérgicas, obtenga consejo médico inmediatamente. No debe usarse cuando existe riesgo de enredarse con partes móviles de la máquina. No apto para uso cerca de llamas abiertas, ambientes de alta temperatura, objetos punzantes, objetos punzantes o trabajos eléctricos.

**Fecha de caducidad:**



Mes/Año

**Fecha de producción:**



Mes/Año

**Fabricación**



**Marcado CE**



**Lea las instrucciones e información del fabricante**



Es idéntico al EPI objeto de la certificación de conformidad de la UE según las normas EN 20:2003 +A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016,

EN16523-1:2015 y EN 388:2016, emitida por el organismo notificado número: 0075

CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Nota:** Los datos sobre la base legal de los productos PSA y la declaración de conformidad se pueden obtener en la hoja anexa o consultarse buscando por el número de artículo del producto en la siguiente dirección web: <https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

HECHO EN CHINA

#### Informatie en gebruikersinstructies

Lees en begrijp de hele handleiding voordat u de handschoenen gebruikt. Voor gedetailleerde informatie over de prestaties en beperkingen van de handschoenen, raadpleegt u de secties over waarschuwingen, onderhoud en gebruiksinstructies.

Deze handschoenen zijn ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met de EU-verordening 2016/425 inzake persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Ze voldoen aan de essentiële gezondheids- en veiligheids Eisen die in deze verordening zijn vastgelegd.

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring kan op verzoek bij LANON worden verkregen. Deze handschoenen zijn geclassificeerd als categorie III en bieden bescherming tegen hoog-risico gevaren, waaronder blootstelling aan chemicaliën en andere ernstige risico's. Dit product is ontworpen om het risico op letsel te minimaliseren en bescherming te bieden tegen algemene mechanische gevaren en geselecteerde chemische risico's, in overeenstemming met EN 388 en EN 374-normen.

**Productdoel:** Deze handschoenen zijn ontworpen ter bescherming tegen chemische en mechanische risico's.

**Inspectie vóór gebruik:** Controleer de handschoenen altijd op gebreken, slijtage of degradatie van het materiaal voordat u ze gebruikt, vooral in omgevingen met blootstelling aan chemicaliën. Gebruik geen beschadigde, vuile of versleten handschoenen.

**Gebruiksduur:** Langdurige blootstelling aan chemicaliën kan de beschermende werking van de handschoenen verminderen. Inspecteer regelmatig de handen en handschoenen op tekenen van slijtage, irritatie of materiaaldegradatie en vervang de handschoenen indien nodig.

**Juiste pasvorm:** Zorg ervoor dat de handschoenen goed passen. Slecht passende handschoenen kunnen de behendigheid belemmeren en het risico op ongevallen of blootstelling aan chemicaliën vergroten.

**Hoe te dragen:** Zorg ervoor dat de handen schoon en droog zijn. Selecteer de juiste maat handschoenen. Steek elke hand in de bijbehorende handschoen. Pas de pasvorm aan voor comfort en behendigheid.

**Juiste verwijdering:** Knijp in het handpalmgebied van een handschoen en trek het van de hand af, waarbij ervoor gezorgd wordt dat geen chemische stoffen of verontreinigingen in contact komen met de huid.

**Reiniging / onderhoud:** Het product moet worden schoongemaakt met een vochtige doek (warm water) zonder chemicaliën of door borstelen en aan de lucht te drogen. Controleer dit product op schade na het schoonmaken en voordat u het opnieuw draagt. Gebruik geen beschadigde producten opnieuw. Afhankelijk van het type reiniging kan dit een negatief effect hebben op de prestaties van het product. De fabrikant accepteert geen verantwoordelijkheid voor onjuiste reiniging van het product.

**Opslag:** Houd uit de buurt van direct zonlicht, bewaar op een koele, droge plaats. Houd uit de buurt van ozonbronnen of open vuur.

**Juiste verwijdering:** Na gebruik, vooral in omgevingen met gevaarlijke chemicaliën of biologische risico's, kunnen gebruikte handschoenen besmet zijn met gevaarlijke stoffen of infectieuze agentia. Verwijder de handschoenen volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijke of biologische afvalstoffen. Om besmetting of milieuschade te voorkomen, stort of verbrand de handschoenen onder gecontroleerde omstandigheden zoals vereist.

**Beschermende handschoenen voor mechanische risico's (EN 388:2016+A1:2018)** Alle tests zijn uitgevoerd onder laboratoriumomstandigheden op de handpalm. De respectieve prestatieniveaus zijn op deze basis bepaald.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                               |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| EN 388                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EN-impactbescherming                                                                                                          | ja/nee                   |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>a b c d e f</div> | EN-impactbescherming (ja/nee)<br>ISO-slijveerstand<br>Perforatieveerstand<br>Scheurveerstand<br>Slijveerstand<br>Slijvastheid | A–F<br>0–4<br>0–5<br>0–4 |

Alle prestatieniveaus in overeenstemming met EN 388:2016+A1:2018 (hoogste prestatieniveau: 4, voor slijveerstand: 5, voor ISO-slijveerstand: F) zijn alleen van toepassing op het handpalmgebied van de handschoen. Niveau X kan ook worden toegepast voor a–e en staat voor "Niet getest" of "Niet van toepassing".

#### Information och användarinstruktioner

Läs och förstå hela manualen innan du använder handskarna. För detaljerad information om handskarnas prestanda och begränsningar, se avsnitten om varningar, underhåll och användarinstruktioner.

Dessa handskar är designade och tillverkade i enlighet med EU-förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning (PPE). De uppfyller de väsentliga hälso- och säkerhetskraven som anges i denna förordning.

En kopia av EU-försäkrän om överensstämmelse kan erhållas från LANON på begäran. Dessa handskar är klassificerade som kategori III och ger skydd mot högrisker, inklusive exponering för kemikalier och andra allvarliga faror. Denna produkt är utformad för att minimera risker för skador och ge skydd mot allmänna mekaniska faror samt utvalda kemiska risker, i enlighet med EN 388- och EN 374-standarderna.

**Produktens syfte:** Dessa handskar är utformade för att skydda mot kemiska och mekaniska risker.

**Inspektion före användning:** Kontrollera alltid handskarna för eventuella defekter, slitage eller materialförsämring före användning, särskilt i miljöer med kemisk exponering. Använd inte skadade, smutsiga eller slitna handskar.

**Användningstid:** Långvarig exponering för kemikalier kan minska handskarnas skyddseffektivitet. Kontrollera regelbundet händer och handskar för tecken på slitage, irritation eller materialnedbrytning och byt ut handskarna vid behov.

**Rätt passform:** Se till att handskarna passar ordentligt. Dåligt passande handskar kan påverka fingerfärdigheten och öka risken för olyckor eller kemisk exponering.

**Hur man bär:** Se till att händerna är rena och torra. Välj rätt storlek på handskarna. Sätt in varje hand i motsvarande handske. Justera passformen för komfort och fingerfärdighet.

**Korrekt borttagning:** Nyp i handflatsområdet på en handske och dra av den från handen, så att ingen kemikalie eller kontaminant kommer i kontakt med huden.

**Rengöring/underhåll:** Denna produkt ska rengöras med en fuktig trasa (varmt vatten) utan kemikalier eller genom borstning och lufttorkas. Frekvent eller felaktig rengöring kan minska handskarnas skyddsprestanda. Kemikaliebeständiga handskar bör bytas ut snarare än rengöras när de är kraftigt förorenade. Rengöringsmetoder som involverar starka rengöringsmedel eller höga temperaturer kan försämrä det kemiska skyddet som handskarna erbjuder.

**Förvaring:** Förvara skyddat från direkt solljus, förvara på en sval och torr plats. Förvara borta från ozonkällor eller öppna låga.

**Korrekt bortscaffande:** Efter användning, särskilt i miljöer där farliga kemikalier eller biologiska risker förekommer, kan använda handskar vara förorenade med farliga ämnen eller smittämnen. Kassera handskarna enligt lokala myndighetsföreskrifter för farligt eller biologiskt avfall. För att förhindra kontaminering eller miljösador, deponera eller bränn handskarna under kontrollerade förhållanden enligt anvisningarna.

**Skyddshandskar för mekaniska risker (EN 388:2016+A1:2018)**

Alla tester utfördes under laboratorieförhållanden på handflatan. Respektive prestandanivåer bestämdes på denna grund.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                               |                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| EN 388                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EN-slagmotstånd.                                                                                                              | (ja/nej)                        |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>a b c d e f</div> | EN-slagmotstånd (ja/nej).<br>ISO-skåremotstånd.<br>Punkteringsmotstånd.<br>Rivmotstånd.<br>Skårmotstånd.<br>Nötningsmotstånd. | A–F<br>0–4<br>0–5<br>0–4<br>0–4 |

Alla prestandanivåer enligt EN 388:2016+A1:2018 (högsta prestandanivå: 4, för skårmotstånd: 5, för ISO-skåremotstånd: F) gäller endast för handflatområdet på handsken. Nivå X kan också tillämpas för a till e och står för "Ej testad" eller "Ej tillämplig". För slående under skårmotståndstestet är resultaten av coup-testet endast vägledande medan TDM-skåremotståndstestet är referensprestandan.

**Skyddshandskar mot farliga kemikalier (EN ISO 374–1:2016)**

Dessa handskar har testats och certifierats för skydd mot farliga kemikalier, i enlighet med kraven i EN ISO 374-1:2016.

För het afstompen tijdens de snijveerstandstest zijn de resultaten van de coup–test slechts indicatief, terwijl de TDM–snijveerstandstest het referentieprestatie–resultaat is.

**Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën (EN ISO 374–1:2016)**

Deze handschoenen zijn getest en gecertificeerd voor bescherming tegen gevaarlijke chemicaliën, in overeenstemming met de eisen van EN ISO 374–1:2016. De handschoenen vormen een effectieve barrière tegen chemische gevaren en bieden robuuste bescherming in omgevingen waar blootstelling aan gevaarlijke stoffen waarschijnlijk is.

**Pictogram en prestatieniveaus volgens EN 374:2016**

Veiligheidshandschoenen voor chemische bescherming worden ingedeeld in drie typen, afhankelijk van hun permeatieprestaties:

|                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN ISO 374–1:2016/Type A<br>Specificatie van ten minste zes testchemicaliën                                                                                                                                                                                         | EN ISO 374–1:2016/Type B<br>Specificatie van ten minste drie testchemicaliën                                                                                                                                                                                     | EN ISO 374–1:2016/Type C<br>Specificatie van ten minste één testchemicaliën                                                                                                                                                                                   |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>UWVXYZ</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>XYZ</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div></div> |

**Lijst van geteste chemicaliën volgens EN ISO 374–1:2016:**

| CODE LETTER | CHEMISCH                  | CAS-NUMMER | KLASSE                                 |
|-------------|---------------------------|------------|----------------------------------------|
| A           | Methanol                  | 67–56–1    | Primaire alcohol                       |
| B           | Aceton                    | 67–64–1    | Keton                                  |
| C           | Acetonitril               | 75–05–8    | Nitrilverbinding                       |
| D           | Dichloormethaan           | 75–09–2    | Gedloreerde koolwaterstof              |
| E           | Koolstofdioxide           | 75–15–0    | Zwavelbevattende organische verbinding |
| F           | Tolueen                   | 108–88–3   | Aromatische koolwaterstof              |
| G           | Diethylamine              | 109–89–7   | Amine                                  |
| H           | Tetrahydrofuraan          | 109–99–9   | Heterocyclische en etherverbinding     |
| I           | Ethylacetaat              | 141–78–6   | Ester                                  |
| J           | n-Heptaan                 | 142–82–5   | Verzadigde koolwaterstof               |
| K           | Natriumhydroxide 40%      | 1310–73–2  | Anorganische base                      |
| L           | Zwavelzuur 96%            | 7664–93–9  | Anorganisch mineraalzuur, oxiderend    |
| M           | Salpeterzuur 65%          | 7697–37–2  | Anorganisch mineraalzuur, oxiderend    |
| N           | Azijnzuur 99%             | 64–19–7    | Organisch zuur                         |
| O           | Ammoniumhydroxide 25%     | 1336–21–6  | Organische base                        |
| P           | Waterstofperoxide 30%     | 7722–84–1  | Peroxide                               |
| S           | Waterstoffluoridezuur 40% | 7664–39–3  | Anorganisch mineraalzuur               |
| T           | Formaldehyde 37%          | 50–00–0    | Aldehyde                               |

**Referentietabel voor permeatieprestatieniveaus:**

| Permeatieprestatieniveaus   |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gemeten doorbraaktijd (min) | Permeatieprestatieniveau |
| >10                         | 1                        |
| >30                         | 2                        |
| >60                         | 3                        |
| >120                        | 4                        |
| >240                        | 5                        |
| >480                        | 6                        |

Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en maakt geen onderscheid tussen mengsels en zuivere chemicaliën.

De chemische bestendigheid is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden op basis van monsters die alleen van de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarin de handschoen 400 mm of meer is, waarbij ook de manchet wordt getest) en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Dit kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt.

Het wordt aanbevolen te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de typekeuring, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie.

Bij gebruik kunnen beschermende handschoenen een lagere weerstand bieden tegen gevaarlijke chemicaliën door veranderingen in de fysieke eigenschappen. Bewegingen, vastlopen, wrijving en degradatie door chemisch contact kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor corrosieve chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn om te overwegen bij de selectie van chemisch resistente handschoenen.

Controleer de handschoenen op gebreken of onvolkomenheden voordat u ze gebruikt.

**Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen (EN ISO 374–5:2016)**

Deze handschoenen zijn getest en gecertificeerd voor bescherming tegen bacteriën, schimmels en (indien van toepassing) virussen, overeenkomstig de vereisten van EN ISO 374–5:2016. De handschoenen bieden een effectieve barrière tegen micro-organismen, en garanderen een hoog niveau van bescherming in omgevingen die blootgesteld zijn aan biologische risico's.

**Pictogram en prestatieniveaus:**

De handschoenen voldoen aan de normen voor bescherming tegen micro-organismen en het volgende pictogram geeft hun conformiteit aan:

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN ISO 374–5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | EN ISO 374–5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>Etikettering van handschoenen voor bescherming tegen bacteriën en schimmels</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>VIRUS</div> <div>Etikettering van handschoenen voor bescherming tegen virussen, bacteriën en schimmels</div> |

Hoewel deze handschoenen robuuste bescherming bieden tegen micro-organismen, kan de effectiviteit afnemen onder zware chemische blootstelling of na herhaald gebruik. Gebruikers moeten de handschoenen regelmatig inspecteren en vervangen als er tekenen van schade, slijtage of aantasting zijn.

**Penetratieweerstand:**

De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden in overeenstemming met EN 374–2 en heeft alleen betrekking op het geteste exemplaar.

**Waarschuwing:** Plastic zakken kunnen gevaarlijk zijn. Om verstikkingsgevaar te vermijden, houdt u deze zak uit de buurt van baby's en kinderen. Sommige handschoenen kunnen ingrediënten bevatten die bekend staan als mogelijke oorzaken van allergieën bij gevoelige personen. Als allergische reacties optreden, raadpleeg dan onmiddellijk een arts. Moet niet worden gedragen wanneer er gevaar bestaat voor verstrikking met bewegende machinedelen. Niet geschikt voor gebruik in de buurt van open vuur, omgevingen met hoge temperaturen, scherpe voorwerpen, puntige voorwerpen of elektrische werkzaamheden. Niet geschikt voor gebruik in de buurt van open vuur, omgevingen met hoge temperaturen, scherpe voorwerpen, puntige voorwerpen of elektrische werkzaamheden.

|                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vervaldatum:                                                                                                                                                                                                                                                            | Productiedatum:                                                                                                                                                                                                                                                         | Fabrikant                                                                                                                                                                                                                                         |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>Maand/Jaar</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>Maand/Jaar</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> |
| CE-mærkning                                                                                                                                                                                                                                                             | Lees de instructies en informatie van de fabrikant                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                   |

is identiek aan de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) die het onderwerp zijn van EU-conformiteitscertificering EN 20:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN16523-1:2015 en EN 388:2016, uitgegeven door **Geregistreerde instantie nummer:** 0075  
CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Aanwijzing:** De gegevens m.b.t. de wettelijke basis voor PBM-producten en de conformiteits verklaring staan in de bijlage of kunnen onder het artikelnummer van het product op de volgende internetadressen worden opgehaald: <https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

#### GEMAAKT IN CHINA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Dessa handskar har testats och certifierats för skydd mot bakterier, svampar och (om tillämpligt) virus, i enlighet med kraven i EN ISO 374-5:2016. Handskarna erbjuder ett effektivt skydd mot mikroorganismer och säkerställer hög skyddsnivå i miljöer som utsätts för biologiska faror. |                                                                |
| <b>Piktogram och prestationsnivåer:</b>                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                |
| Handskarna uppfyller standarderna för skydd mot mikroorganismer, och följande piktogram indikerar deras överensstämmelse:                                                                                                                                                                   | EN ISO 374–5                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Mærkning av handskar för skydd mot bakterier og svampar        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                             | EN ISO 374–5                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Mærkning av handskar för skydd mot virus, bakterier og svampar |

Om handskarna är certifierade för virusskydd, kommer piktogrammet att innehålla beteckningen "VIRUS", vilket bekräftar att de har klarat ytterligare tester för virusskydd.

Även om dessa handskar ger ett starkt skydd mot mikroorganismer kan deras effektivitet minska vid kemisk exponering eller efter upprepad användning. Användare bör regelbundet inspektera handskarna och byta ut dem vid tecken på skador, slitage eller försämring.

**Penetrationsmotstånd:**

Penetrationsmotståndet har bedömts under laboratorieförhållanden i enlighet med EN 374–2 och avser endast det testade provet.

**Varning:** Plastpåsar kan vara farliga. För att undvika kvävningsrisk, håll denna påse borta från spädbarn och barn. Vissa handskar kan innehålla ingredienser som är kända för att orsaka allergier hos känsliga personer. Om allergiska reaktioner uppstår, sök omedelbart medicinsk rådgivning. Bör inte bäras när det finns risk för intrassling med rörliga maskindelar. Ej lämplig för användning nära öppna låga, högtemperaturmiljöer, vassa föremål, spetsiga föremål eller elarbeten.

|                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utgångsdatum.                                                                                                                                                                                                                                                         | Produktionsdatum.                                                                                                                                                                                                                                                     | Tillverkare.                                                                                                                                                                                                                                      |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>Månad/År</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>Månad/År</div> | <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> |
| CE-mærkning.                                                                                                                                                                                                                                                          | Läs tillverkarens instruktioner och information.                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                   |

is identiek aan de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) die het onderwerp zijn van EU-conformiteitscertificering EN 20:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN16523-1:2015 en EN 388:2016, uitgegeven door **Geregistreerde instantie nummer:** 0075  
CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Anvisningar:** Uppgifterna som utgör den juridiska grunden för PSA-produkter och försäkrän om överensstämmelse finns i bilagan eller kan hämtas med produktens artikelnummer på följande webbadress: <https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

#### TILLVERKAD I KINA



#### Informacje i instrukcje dla użytkownika

Przeczytaj i zrozum całą instrukcję przed użyciem rękawiczek. Aby uzyskać szczegółó– we informacje na temat wydajności i ograniczeń rękawiczek, zapoznaj się z sekcjami dotyczącymi ostrzeżeń, konserwacji i instrukcji użytkowania.

Te rękawice zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (PPE). Spełniają one podstawowe wymagania zdrowotne i bezpieczeństwa określone w tym rozporządzeniu.

Kopię Deklaracji Zgodności UE można uzyskać od firmy LANON na żądanie. Te rękawice są sklasyfikowane jako kategoria III, zapewniając ochronę przed wysokimi zagrożeniami, w tym ekspozycją na chemikalia i inne poważne zagrożenia. Ten produkt został zaprojektowany, aby zminimalizować ryzyko obrażeń i zapewnić ochronę przed ogólnymi zagrożeniami mechanicznymi oraz wybranymi zagrożeniami chemicznymi, zgodnie z normami EN 388 i EN 374.

**Cel produktu:** Te rękawice są przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami chemicznymi i mechanicznymi.

**Inspekcja przed użyciem:** Zawsze sprawdzaj rękawice pod kątem wad, zużycia lub degradacji materiału przed użyciem, szczególnie w środowiskach z narażeniem na chemikalia. Nie używaj uszkodzonych, brudnych ani zużytych rękawic.

**Czas użytkowania:** Długotrwała ekspozycja na chemikalia może zmniejszyć skuteczność ochronną rękawic. Regularnie sprawdzaj ręce i rękawice pod kątem oznak zużycia, podrażnienia lub degradacji materiału i w razie potrzeby wymień rękawice.

**Odpowiednie dopasowanie:** Upewnij się, że rękawice dobrze pasują. Źle dopasowane rękawice mogą wpłynąć na zręczność i zwiększyć ryzyko wypadków lub narażenia na chemikalia.

**Jak nosić:** Upewnij się, że dłonie są czyste i suche. Wybierz odpowiedni rozmiar rękawiczek. Włóż każdą dłoń do odpowiedniej rękawicy. Dopasuj rękawice dla komfortu i zręczności.

**Prawidłowe zdejmowanie:** Uszczypnij obszar dłoni jednej rękawicy i zdejmij ją z ręki, upewniając się, że żadna substancja chemiczna ani zanieczyszczenie nie dotknie skóry.

**Czyszczenie/konserwacja:** Produkt należy czyścić wilgotną szmatką (ciepłą wodą) bez użycia środków chemicznych lub poprzez szczotkowanie, a następnie suszyć na powietrzu. Częste lub niewłaściwe czyszczenie może obniżyć skuteczność ochronną rękawic. Rękawice odporne na chemikalia powinny być wymieniane, a nie czyszczone, gdy są mocno zanieczyszczone. Metody czyszczenia obejmujące silne detergenty lub wysokie temperatury mogą osłabiać ochronę chemiczną oferowaną przez rękawice.

**Przechowywanie:** Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, w chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ozonu lub otwartego ognia.

**Prawidłowa utylizacja:** Po użyciu, szczególnie w środowiskach narażonych na niebezpieczne chemikalia lub zagrożenia biologiczne, używane rękawice mogą być skażone niebezpiecznymi substancjami lub czynnikami zakaźnymi. Utylizuj rękawice zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych lub biologicznych. Aby zapobiec zanieczyszczeniu lub szkodom środowiskowym, składaj rękawice na składowisko lub spalaj je w kontrolowanych warunkach zgodnie z wymogami.

**Rękawice ochronne na zagrożenia mechaniczne (EN 388:2016+A1:2018)**

Wszystkie testy zostały przeprowadzone w warunkach laboratoryjnych na obszarze dłoni. Odpowiednie poziomy wydajności zostały określone na tej podstawie.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| EN 388                                                                                                                                                                                                                                                                                                | EN–slagmotstånd. (ja/nej) |
| <div> <div> <div>a</div> <div>b</div> <div>c</div> <div>d</div> <div>e</div> <div>f</div> </div> <div> <div>EN–slagmotstånd (ja/nej).</div> <div>ISO–skåremotstånd.</div> <div>Punkteringsmotstånd.</div> <div>Rivmotstånd.</div> <div>Skårmotstånd.</div> <div>Notningsmotstånd.</div> </div> </div> | ISO–skåremotstånd. A–F    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Punkteringsmotstånd. 0–4  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Rivmotstånd. 0–4          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Skårmotstånd. 0–5         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Notningsmotstånd. 0–4     |

Wszystkie poziomy wydajności zgodne z EN 388:2016+A1:2018 (najwyższy poziom wydajności: 4, dla odporności na przecięcia: 5, dla odporności na przecięcia ISO: F) odnoszą się wyłącznie do obszaru dłoni rękawicy. Poziom X może również dotyczyć a do e i oznacza "Niebadany" lub "Nie dotyczy". W przypadku tegoego narzędzia podczas testu odporności na przecięcia wyniki testu coup są tylko orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcia TDM jest testem referencyjnym.

#### Bilgi ve kullanım talimatları

Eldivenleri kullanmadan önce tüm kılavuzu okuyun ve anlayın. Eldivenlerin performansı ve sınırlamaları hakkında detaylı bilgi için uyarılar, bakım ve kullanım talimatları bölümlerine bakın.

Bu eldivenler, Kişisel Koruyucu Donanım (PPE) ile ilgili 2016/425 AB Yönetmeliği'ne uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu yönetmelikte belirtilen temel sağlık ve güvenlik gereksinimlerini karşılamaktadırlar.

AB Uygunluk Beyanı'nın bir kopyası, talep üzerine LANON'dan temin edilebilir. Bu eldivenler, kimyasal maruziyet ve diğer ciddi tehlikeler dahil olmak üzere yüksek risklere karşı koruma sağlayan Kategori III olarak sınıflandırılmıştır. Bu ürün, yaralanma riskini en aza indirmek ve EN 388 ve EN 374 standartlarına uygun olarak genel mekanik tehlikelere ve belirli kimyasal risklere karşı koruma sağlamak için tasarlanmıştır.

**Ürün Amacı:** Bu eldivenler, kimyasal ve mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

**Kullanım Öncesi Kontrol:** Eldivenleri kullanmadan önce her zaman kusurlar, aşınma veya malzeme bütünlüğünde bozulma olup olmadığını kontrol edin, özellikle kimyasallara maruz kalma durumlarında. Hasarlı, kirlı veya aşınmış eldivenleri kullanmayın.

**Kullanım Süresi:** Kimyasal maddelere uzun süre maruz kalma, eldivenlerin koruyucu etkinliğini azaltabilir. Ellerinizde ve eldivenlerde aşınma, tahriş veya malzeme bozulması belirtilerini düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse eldivenleri değiştirin.

**Uygun Fit:** Eldivenlerin düzgün oturduğundan emin olun. Uygun şekilde oturmayan eldivenler, beceriyi azaltabilir ve kaza veya kimyasal maruziyeti riskini artırabilir.

**Nasıl giyilir:** Ellerinizi temiz ve kuru tutun. Doğru boyutta eldiven seçin. Her elinizi ilgili eldivene yerleştirin. Konfor ve el becerisi için uyumu ayarlayın.

**Doğru Çıkarma:** Bir eldivenin avuç kısmını sıkın ve hiçbir kimyasal veya kirletici maddenin cilde temas etmediğinden emin olarak elden çıkarn.

**Temizlik/Bakım:** Bu ürün kimyasallar kullanılmadan nemli bir bez (ılık su) ile temizlenmeli veya fırçalanmalı ve havada kurutulmalıdır. Sık temizlik veya uygunsuz temizlik, eldivenlerin koruyucu performansını azaltabilir. Kimyasal dirençli eldivenler, ağır kirlenme durumunda temizlenmek yerine değiştirilmelidir. Sert deterjanlar veya yüksek sıcaklıklar içeren temizlik yöntemleri, eldivenlerin sağladığı kimyasal korumayı bozabilir.

**Depolama:** Doğrudan güneş ışığından uzak, serin ve kuru bir yerde saklayın. Ozon kaynaklarından veya açık alevden uzak tutun.

**Doğru Bertaraf:** Özellikle tehlikeli kimyasallara veya biyolojik tehlikelere maruz kalınan ortamlarda kullanım sonrasında, kullanılan eldivenler tehlikeli maddeler veya enfekte etkenlerle kirlenmiş olabilir. Eldivenleri, tehlikeli veya biyolojik tehlike taşıyan maddelerle ilgili Yerel Yetkili Yönetmeliklerine uygun şekilde bertaraf edin. Kirlenmeyi veya çevreye zarar vermeyi önlemek için eldivenleri kontrollü koşullar altında, gerekli olduğu şekilde depolayın veya yakın.

**Mekanik Riskler için Koruyucu Eldivenler (EN 388:2016+A1:2018)**

Tüm testler avuç içinde laboratuvar koşullarında yapılmıştır. İlgili performans seviyeleri buna göre belirlenmiştir.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| EN 388                                                                                                                                                                                                                                                                                            | EN darbe direnci. (evet/hayır) |
| <div> <div>a</div> <div>b</div> <div>c</div> <div>d</div> <div>e</div> <div>f</div> </div> <div> <div>EN darbe direnci (evet/hayır).</div> <div>ISO kesilme direnci.</div> <div>Delinme direnci.</div> <div>Yırtılma direnci.</div> <div>Kesilme direnci.</div> <div>Aşınma direnci.</div> </div> | ISO kesilme direnci. A–F       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Delinme direnci. 0–4           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Yırtılma direnci. 0–4          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Kesilme direnci. 0–5           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Aşınma direnci. 0–4            |

EN 388:2016+A1:2018'e göre tüm performans seviyeleri (maksimum performans seviyesi: 4, kesilme direnci için: 5, ISO kesilme direnci için: F) sadece eldivenin avuç içi alanı için geçerlidir. X seviyesi ayrıca a'dan e'ye kadar uygulanabilir ve "Test edilmedi" veya "Uygulanamaz" anlamına gelir. Kesilme direnci testinde körelme durumunda, coup testi sonuçları yalnızca yol göstericidir, TDM kesilme direnci testi ise referans performansdır.

#### Tehlikeli Kimyasallara Karşı Koruyucu Eldivenler (EN ISO 374–1:2016)

Bu eldivenler, tehlikeli kimyasallara karşı koruma sağlamak için EN ISO 374–1:2016 gerekliliklerine uygun olarak test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

#### Rękawice ochronne przeciwko niebezpiecznym chemikaliom (EN ISO 374–1:2016)

Te rękawice zostały przetestowane i certyfikowane w zakresie ochrony przed niebezpiecznymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 374–1:2016. Rękawice zapewniają skuteczną barierę przed zagrożeniami chemicznymi, zapewniając solidną ochronę w środowiskach, gdzie prawdopodobne jest narażenie na działanie niebezpiecznych substancji.

#### Piktogram i poziomy wydajności zgodnie z normą EN 374:2016

Rękawice ochronne przed chemikaliami są klasyfikowane na trzy typy w zależności od ich wydajności przepuszczalności:

|                                                                                                 |                                                                                                |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN ISO 374–1:2016/Type A<br>Specyfikacja co najmniej sześciu substancji chemicznych testowanych | EN ISO 374–1:2016/Type B<br>Specyfikacja co najmniej trzech substancji chemicznych testowanych | EN ISO 374–1:2016/Type C<br>Specyfikacja co najmniej jednej substancji chemicznej testowanej |
|                |              |           |
| UWVXYZ                                                                                          | XYZ                                                                                            |                                                                                              |

#### Lista przetestowanych substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374–1:2016:

| LIST KODOWY | CHEMICZNY               | NUMER CAS | KLASA                                     |
|-------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------------|
| A           | Metanol                 | 67–56–1   | Alkohol pierwszorzędowy                   |
| B           | Aceton                  | 67–64–1   | Keton                                     |
| C           | Acetonitryl             | 75–05–8   | Związek nitrylowy                         |
| D           | Dichlorometan           | 75–09–2   | Chlorowany węglowódor                     |
| E           | Dwusiarczek węgla       | 75–15–0   | Związek organiczny zawierający siarkę     |
| F           | Toluen                  | 108–88–3  | Węglowódor aromatyczny                    |
| G           | Dietyloamina            | 109–89–7  | Amina                                     |
| H           | Tetrahydrofuran         | 109–99–9  | Związek heterocykliczny i eterowy         |
| I           | Octan etylu             | 141–78–6  | Ester                                     |
| J           | n-Heptan                | 142–82–5  | Węglowódor nasycony                       |
| K           | Wodorotlenek sodu 40%   | 1310–73–2 | Zasada nieorganiczna                      |
| L           | Kwas siarkowy 96%       | 7664–93–9 | Nieorganiczny kwas mineralny, utleniający |
| M           | Kwas azotowy 65%        | 7697–37–2 | Nieorganiczny kwas mineralny, utleniający |
| N           | Kwas octowy 99%         | 64–19–7   | Kwas organiczny                           |
| O           | Wodorotlenek amonu 25%  | 1336–21–6 | Zasada organiczna                         |
| P           | Nadtlenek wodoru 30%    | 7722–84–1 | Nadtlenek                                 |
| S           | Kwas fluorowodorowy 40% | 7664–39–3 | Nieorganiczny kwas mineralny              |
| T           | Formaldehyd 37%         | 50–00–0   | Aldehyd                                   |

#### Tabela odniesienia poziomów wydajności przepuszczalności:

| Poziomy wydajności przenikania |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Zmierzony czas przebicia (min) | Poziom wydajności przenikania |
| >10                            | 1                             |
| >30                            | 2                             |
| >60                            | 3                             |
| >120                           | 4                             |
| >240                           | 5                             |
| >480                           | 6                             |

Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy ani różnic między mieszananiami a czystymi chemikaliami.

Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych jedynie z dłoni (z wyjątkiem przypadków, gdy rękawica ma długość co najmniej 400 mm — wtedy testowana jest również mankiet) i odnosi się tylko do przetestowanej substancji chemicznej. Może się różnić, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie.

Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice nadają się do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu typowego w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.

Podczas użycia rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszy opór wobec niebezpiecznych chemikaliów z powodu zmian w właściwościach fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku chemikaliów korozyjnych degradacja może być najważniejszym czynnikiem do rozważenia przy wyborze rękawic odpornych na chemikalia.

Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem wad lub niedoskonałości.

#### Rękawice ochronne przeciwko niebezpiecznym chemikaliom i mikroor– ganizmom (EN ISO 374–5:2016)

Te rękawice zostały przetestowane i certyfikowane w celu ochrony przed bakteriami, grzybami i (w razie potrzeby) wirusami, zgodnie z wymaganiami EN ISO 374–5:2016. Rękawice zapewniają skuteczną barierę przeciwko mikroorganizmom, zapewniając wysoki poziom ochrony w środowiskach narażonych na zagrożenia biologiczne.

#### Piktogram i poziomy wydajności:

Rękawice spełniają normy ochrony przed mikroorganiz– mami, a poniższe piktogramy wskazują ich zgodność:

|                                                                       |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| EN ISO 374–5                                                          |  |
| Oczyszczanie rękawic ochronnych przeciwko bakteriom i grzybom         |                                                                                     |
| EN ISO 374–5                                                          |  |
| WIRUS                                                                 |                                                                                     |
| Oczyszczanie rękawic ochronnych przed wirusami, bakteriami i grzybami |                                                                                     |

Chociaż te rękawice zapewniają solidną ochronę przed mikroorganizmami, ich skuteczność może się zmniejszyć przy intensywnym ekspozycji na chemikalia lub po wielokrotnym użyciu. Użytkownicy powinni regularnie sprawdzać rękawice i wymieniać je, jeśli wykazują oznaki uszkodzenia, zużycia lub degradacji.

#### Odporność na penetrację:

Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych zgodnie z normą EN 374–2 i dotyczy wyłącznie badanego próbki.

**Ostrzeżenie:** Plastikowe torby mogą być niebezpieczne. Aby uniknąć ryzyka uduszenia, trzymaj tę torbę z dala od niemowląt i dzieci. Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, które są znane z wywoływania alergii u wrażliwych osób. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznych natychmiast skonsultuj się z lekarzem. Nie należy nosić, gdy istnieje ryzyko wplątania się w ruchome części maszyn. Nie nadaje się do stosowania w pobliżu otwartego ognia, środowisk o wysokiej temperaturze, ostrych przedmiotów, spiczastych przedmiotów lub prac elektrycznych.

|                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Data ważności.                                                                        | Data produkcji.                                                                       | Producent.                                                                            |
|  |  |  |
| Miesiąc/Rok                                                                           | Miesiąc/Rok                                                                           |                                                                                       |
| Znak CE.                                                                              |                                                                                       |                                                                                       |
|  |  | Przeczytaj instrukcję i informacje producenta.                                        |

är identisk med den personliga skyddsutrustning som är föremål för EU-certifiering av överensstämmelse EN 20:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN16523-1:2015 och EN 388:2016 utfärdad av Noterat organnummer: 0075 CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Uwaga:** Podstawę prawną dla produktów z zakresu Ś rodków ochrony indywidualnej i deklarację zgodnoś ci moż na znaleźć Ć w załączniku lub pod numerem produktu na następują cych stronach internetowych: <https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

#### WYPRODUKOWANO W CHINACH

Bu eldivenler, EN ISO 374–5:2016 gerekliliklerine uygun olarak bakteriler, mantarlar ve (uygunsa) virüslere karşı koruma için test edilmiştir ve sertifikalandırılmıştır. Eldivenler, mikroorganizmalara karşı etkili bir bariyer sağlar ve biyolojik tehlikelere maruz kalan ortamlarda yüksek seviyede koruma sağlar.

#### Piktogram ve Performans Düzeyleri:

Eldivenler mikroorganizmalara karşı koruma standartlarını karşılar ve aşağıdaki piktogram uyumlarını gösterir:

|                                                                             |                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| EN ISO 374–5                                                                |  |
| Bakteriler ve mantarlar karşı koruma sağlanır için eldivenler etiketlenmesi |                                                                                       |
| EN ISO 374–5                                                                |  |
| WIRUS                                                                       |                                                                                       |
| Virüs, bakteri ve mantarlar karşı koruyucu eldivenlerin etiketlenmesi       |                                                                                       |

Bu eldivenler mikroorganizmalara karşı sağlam bir koruma sağlasa da, yoğun kimyasal maruziyeti veya tekrarlanan kullanım sonrasında etkinlikleri azalabilir. Kullanıcılar eldivenleri düzenli olarak kontrol etmeli ve hasar, aşınma veya bozulma belirtileri gösterdiğinde değiştirmelidir.

#### Nüfuz Direnci:

Nüfuz direnci, EN 374–2'ye uygun olarak laboratuvar koşullarında değerlendirilmiş olup yalnızca test edilen numuneyle ilgilidir.

**Uyarı:** Plastik torbalar tehlikeli olabilir. Bozulma riskini önlemek için bu torbayı bebeklerden ve çocuklardan uzak tutun. Bazı eldivenler hassas kişilerde alerjiye neden olduğu bilinen bileşenler içerebilir. Alerjik reaksiyonlar meydana gelirse, derhal tıbbi yardım alın. Hareketli makine parçalarına dolanma riski olduğunda giylmemelidir. Açık alevlerin, yüksek sıcaklıktaki ortamların, keskin nesnelerin, sivri nesnelerin veya elektrik işlerinin yakınında kullanıma uygun değildir.

|                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Son kullanma tarihi.                                                                  | Üretim tarihi.                                                                        | Üretici.                                                                              |
|  |  |  |
| Ay/Yıl                                                                                | Ay/Yıl                                                                                |                                                                                       |
| CE İşareti.                                                                           |                                                                                       |                                                                                       |
|  |  | Üreticinin talimatlarını ve bilgilerini okuyun.                                       |

**AB uygunluk sertifikaları EN 20:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN16523-1:2015 ve EN 388:2016'ya konu olan Kişisel Koruyucu Ekipman (PPE) ile aynıdır.**  
**Onaylı kuruluş numarası:** 0075  
CTC(0075), 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon, France

**Uyarı** : KKD ürünleri içi n yasal düzenlemelere iliş k in veriler ve Uygunluk Beyanı n a ekten veya aŞ a Ğ i d aki web sitelerindeki ürün numarası altı n dan ulaŞ ıl abilir: <https://www.lanonpro.com/pages/declarations-of-conformity>

#### ÇİN'DE ÜRETİLMİŞTİR