

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - RĘKAWICE OCHRONNE, Nr. artykułu: L2104XXY (Instrukcja oryginalna)

PRIEZD PRZYSTAPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALŻY ZAPÓZAC SIĘ Z NIEJESZCZĄ INSTRUKCJĄ.
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przed użyczeniem.

Rękawice ochronne L2104XXY, dalej „rękawice”, są wypukłodrukowane zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 oraz Rozporządzeniem 2016/425.

Wymiennik ochronny L2104XXY, dalej „zawieszka”, jest zgodny z normą EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 oraz Rozporządzeniem 2016/425.

Bezppieczenie i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przed użyczeniem.

Rękawice ochronne L2104XXY, dalej „rękawice”, są wypukłodrukowane zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 oraz Rozporządzeniem 2016/425.

Zgodnie z normą EN 388, dla których zagrożenia spowodowane są warunkami:

- odporność na ścieranie - poziom 3 - odporność na zacieśnienie - poziom 1

- odporność na rozdrobnianie - poziom 3 - odporność na przekruszenie - poziom 1

- odporność na zacieśnienie - ISO 13997 (A-F) - poziom X

Oznaczenie „X” - dania poziomu nie zostało przetworzone.

Zgodnie z normą EN 420 spłonięte są warunki:

- nietkotkowe - poziom skuteczności 5

3,5°C - PH < 9,5

UWAGA! Rękawice powinny być noszone jedynie ryzyko wpłata w ruchome części maszyny.

Czynnik zmniejszający skuteczeń ochrony:



3131X

a) przeskiwanie wody, b) działanie ognia lub gorących powierzchni, c) rozpuszczalniki, d) środki zające, e) starenie się materiału, f) wykorzystanie niezgodne z przeznaczeniem.

Materiały użyte do produkcji:

lateks, nylon, poliester.

Wyrob nie zawiera elementów ze skór pochodzenia zwierzęcego.

Użytku do produktu:

Użytku do produktu merytoryczny nie wywoływał żadnych objawów alergicznych. Moga jednak wystąpić indywidualne przypadki reakcji alergicznych. W takim przypadku należy zaprzestać użytkowania produktu i skonsultować się z lekarzem.

Zawieszka zgodnie z przeznaczeniem.

Przed każdym użyciem sprawdzić, czy skóra zatrzymała reakcję alergiczną. W takim przypadku należy zaprzestać użytkowania produktu i skonsultować się z lekarzem.

Rękawice chronią tylko te części ciała, które okrywają.

UWAGA! Podane poziomy ochrony tylko dla części dlonistej rękawic. Walne są dla rękawic nowych, nie pranych i nie konserwanych. Wymieniony poziom ochrony bazuje na testach wykonanych zgodnie z definicjami zawartymi w normatywnych na rękawicach nowych.

Zgodnie z normą EN 388, dla których zagrożenia spowodowane są warunkami:

- odporność na ścieranie - poziom 3 - odporność na zacieśnienie - poziom 1

- odporność na rozdrobnianie - poziom 3 - odporność na przekruszenie - poziom 1

- odporność na zacieśnienie - ISO 13997 (A-F) - poziom X

Oznaczenie „X” - dania poziomu nie zostało przetworzone.

Zgodnie z normą EN 420 spłonięte są warunki:

- nietkotkowe - poziom skuteczności 5

3,5°C - PH < 9,5

UWAGA! Rękawice powinny być noszone jedynie ryzyko wpłata w ruchome części maszyny.

W procesie oceny godziny uczestniczą jednostka notyfikacyjna EN 0075:

C.I.C. 4, rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCE

Czynnik zmniejszający skuteczeń ochrony:

Do czyszczenia rękawic nie używać materiałów ściernych, drążących lub trącejcych.

PRZECZOWIWANIE I TRANSPORT:

Długotrwałe pozostawianie w wilgotny i/lub wysoką temperaturę (zunifik) wpływa na zmianę właściwości produktu, co prowadzi do utraty odporności odpornej i niezdolności.

Przechowywanie w miejscach suchych, wentylowanych, chronionych przed słońcem i wysoką temperaturą, transportowanie w opakowaniu foliowym.

Marka produktu: LAHTI PRO™, znak patentowy, CE, numer artykułu, rozmiar, data produkcji, piktogramy i stopień odporności na zagrożenia mechaniczne, piktogram "Czytaj instrukcję", piktogramy dotyczące sposobu czyszczenia i konserwacji, numer serii/numer seryjny - zakonserwacyjny ZD.

W procesie oceny godziny uczestniczą jednostka notyfikacyjna EN 0075:

C.I.C. 4, rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCE



3131X

Przeciwawieństwo do skór zwierzęcych:

Nieprawidłowe przechowywanie w warunkach: 7...8, 9...10, 11...12. Rzemień ręczny, powinien być zawsze depozytorem dla dloni użytkownika. Powinien być zawsze połączony z głowicą ręczną, powinien być zawsze w stanie, kiedy ręka użytkownika jest zatrzymana przed zagrożeniami, którymi skutki mogą powodować skórę zwierzęcą zgodnie z przeznaczeniem.

UWAGA! W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, przetrzą, pęknięć, dziur, grawura, ryglowania traczą przyczyną do użycia.

MAINTENANCE:

1. Nie prać

2. Nie chlorować

3. Nie suszyć w suszarki bębnowej

4. Nie prasować

5. Nie czyszczyć chemicznie

USER'S MANUAL - PROTECTIVE GLOVES, Article Number: L2104XXY (Original text translation)

READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE YOU START USING THE PRODUCT.
Keep these instructions for future reference.

Keep these instructions for future reference.

Materials used to manufacture the product:

latex, nylon, polyester.

The product does not contain any components of animal leather.

The materials used to manufacture the product do not normally show any skin irritating properties and are not allergenic. However, there may occur some individual cases of such reactions. In such case, stop wearing the gloves and consult a physician.

For intended use only.

Check the gloves for damage before each use. The product remains suitable for use until any mechanical damage is found. Once the gloves are no longer in use, dispose of them complying with the valid environmental regulations.

Note in case of mechanical damage, wearing out of gloves, cracks, holes, tear, the gloves lose their suitability for use.

Maintenance:

1. Do not wash

2. Do not bleach

3. Do not tumble dry

4. Do not iron

5. Do not dry clean

a) water penetration, b) fire and hot surfaces, c) solvents, d) caustic agents, e) material aging, f) misuse.

Storage and Transport:

Long-term exposure to moisture and/or high temperatures (sunlight) changes the product properties, for which the manufacturer cannot be held liable.

Transport in plastic bags away from sun and high temperature.

Storage in a dry, well-ventilated place away from sun and high temperature.

Transport in plastic bags.

Marking of the gloves: LAHTI PRO™ mark, CE mark, article number, size, year of manufacture, serial number ending with ZD.

Read the instructions pictogram, pictograms showing the methods of cleaning and maintenance.

In the process of compliance assessment participated the notified body No. 0075:

C.I.C. 4, rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCE

The factors that reduce the protection level include:



3131X

GEBRÄUCHSANLEITUNG - SCHUTZHANSCHUHE, Artikelnummer: L2104XXY (Übersetzung der Originalanleitung)

LESEN SIE DIESE GEBRÄUCHSANLEITUNG VOR DER ARBEIT GENUA DURCH.
Bewahren Sie diese Gebräuchsanleitung für künftige Anwendungen auf.

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -hinweise hinsichtlich der sicherer Nutzung.

Die Schutzhandschuhe L2104XXY, weiterhin „Handschuhe“, wurde gemäß den Nummen EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 und Verordnung 2016/425. Die Handschuhe gehören zur persönlichen Schutzausrüstung der Kategorie II. Sie schützen die Hände vor Gefahren oder potentiell gefährlichen Folgen, die keine Gefahr für Leben und Gesundheit des Benutzers darstellen. Die Internet-Adresse, über die die EU-Konformitätsdeklaration zugänglich ist: www.lahipro.de

Die Handschuhe sind gegen die Wasserdurchdringung nicht beständig.

Vor jedem Gebrauch ist der Abstand zwischen der Handschuhe und überprüfen. Das Produkt eignet sich zum Gebrauch nur zum Mindestmaß der mechanischen Schäden. Nach Gebrauch sind die Handschuhe entsprechend den Umweltbedingungen aufzuhängen.

ACHTUNG! Bei jeglichen mechanischen Beschädigungen, durchgescheuerten Stellen, Rissen, Löchern und zerissen Stellen, dürfen die Handschuhe nicht mehr benutzt werden.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Stichfestigkeit - Stufe 1

- Schnittfestigkeit - ISO 13997 (A-F) - Stuf-X

X-Merkmal - geringe Gefahr für die Haut

Ge. der Norm EN 420 werden die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Geschicklichkeit - Schutzgrad 5

Manöverfähig - 3,5°C - PH < 9,5

ACHTUNG! Die Handschuhe nicht tragen, wenn es das Risiko der Verwicklung in die bewegliche Maschinenteile besteht.

Die Handschuhe schützen nur die Körperfelle, die sie bedecken.

ACHTUNG! Die angegebene Schutzgrade gelten nur für den Handel der Handschuhe. Sie sind für neue Handschuhe gültig, die noch nicht gewaschen und repariert wurden. Der angegebene Schutzgrad beruht auf dem Test durchgeführt gem. den Definitionen, die in den Normativiven der neuen Handschuhen enthalten sind.

Es werden gen. der Norm EN 388 für unterschiedliche Gefahren die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Reißfestigkeit - Stufe 3 - Schnittfestigkeit - Stufe 1

UK ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ - РУКАВИЧКИ ЗАХИСНІ, Номер виробу: L2104XXY (Переклад оригінальної інструкції)



ПЕРЕ НІС ПОЧАТИ КОРистУВАТИСЬ СПД ОЗНАЧАЮТЬСЯ з ЦЕЮ ІНСТРУКЦІЄЮ.

Зберігати інструкцію до можливого використання в майбутньому.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Необхідно ознайомитися з цією напередівкою.

шодо безпеки при експлуатації та з єю вказаними щодо техніки безпеки при експлуатації.

Рукавинки зразка L2104XXY, ділі, рукаючі, вироблені згідно стандартом EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 ja määrus 2016/425. Рукаючі засновані на котрівізованого захисту, які не поганюють міць і здатність до користування. Адреса сайту, на якому можна отримати доступ до декларації про одностійкість: www.lahtrpro.pt

Рукаючі не є водонепроникними.

Рукаючі виготовлені з розрізані 7, 8, 9, 10. Розріз рукаючі, обкладовий повинні відрізати величезній діаметр, якщо вони використовуються з пальцем, відповідно до вимірювання, що відмістить від нормалізації нових рукаючів.

Відповідно до стандарту EN 388 рукаючі відповідають наступній нормі:

- стискіть на спіраль - рівень 3

- міць на розрізані - рівень 3

- стискіть на пальці - рівень 1

Показник на розрізані: ISO 13997-1:2010, рівень X.

Відповідно до стандарту EN 203:2010 виділений норматив:

- зручність використання дірую - рівень ефективності 5

3,5 < PH < 9

УВАГА! Рукаючі не поєднують зі скрипом, якщо існує небезпека в пошкодженні скрипу.

Фактор, що зменшує ефективність захисту:

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•