

The content of the instructions according to EN 420: 2003 + A1: 2009 / Regulations (EU) 2016/425

Manufacturer: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Poland. **Product description:** Protective gloves protecting against mechanical hazards are personal protective equipment for hand protection. The gloves have been designed and manufactured in such a way that, under the foreseeable conditions of use for which they were intended, the user can freely carry out activities related to mechanical hazards while having protection at the level specified below. Gloves are made of polyester coated with nitrile. In people allergic to the above materials may occur an allergic reaction. **Recommendations for use of gloves:** Do not use gloves of the wrong size, too loose or tight. Damaged, dirty and wet gloves must not be used because they lose their protective function. Before each use, check gloves for signs of wear or damage. After finishing work, clean gloves with a brush or a cloth. Do not wash or dry clean. Store the product in a cool, dry, dark, well-ventilated and closed room, both before and after use. Storage conditions: temperature $+5 \text{ to } +25^\circ\text{C}$, humidity $<60\%$. Too high humidity, temperature or intense light can adversely affect their quality. The supplier is not responsible for the quality of the product stored contrary to the instructions. Gloves should be transported in cardboard or plastic packaging. The packaging should provide ventilation. Unused gloves last for up to two years from the date of purchase. Gloves should not be worn if there is a risk of being caught by moving machine parts. Puncture resistance, as defined below, does not imply protection against punctures with pointed objects such as injection needles. **Notified body:** CTC, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France. **Explanation of markings:** YATO - manufacturer's mark; YT-7480, YT-7481 - manufacturer's catalog number; CE - mark of compliance with the requirements of the New Approach directives; EN 388 - European standard number for gloves protecting against mechanical hazards; "Hammer symbol" - a hazard category indicating mechanical hazards; "Symbol I" - a sign indicating that supplementary information should be read; 10 - gloves size according to EN 420; 4121X - performance levels according to test in accordance with EN 388; abrasion resistance: performance level; 4 - gloves withstand 8000 test cycles; cut resistance: performance level; 1 - gloves have a 1.2 index; tear strength: performance level: 1 - gloves withstand tearing force of 25 N; puncture resistance: performance level: 2 - the gloves withstand a steel pin impact with 20 N; cut resistance: performance level: X - tests not carried out. The puncture resistance specified below does not imply protection against punctures with pointed objects such as injection needles. Performance levels do not apply to glove fingers. For detailed information on the importance of performance levels, please refer to European Standard EN 388. **Declaration of Conformity:** available on the product sheet at toy424.pl

Treść Instrukcji wg normy EN 420:2003 + A1:2009 / Rozporządzenia (EU) 2016/425

Producent: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polska. **Opis wyrobu:** Rekawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi są środkiem ochrony osobistej służącym do ochrony ręki. Rekawice zostały zaprojektowane i wykonane w taki sposób aby w przewidzianych warunkach użytkowania, dla jakich zostały przeznaczone, użytkownik mógł swobodnie wykonywać czynności związane z występującym zagrożeniem mechanicznym, mając zapewniona ochronę na określonym poziomie. Rekawice zostały wykonane z poliestrem po krytygo nitrylem. U osób uczulonych na ww. materiały może wystąpić reakcja alergiczna. **Zalecenia użytkowania rękawic:** Nie używać rekawic o niewłaściwym rozmiarze, zbyt luźnych lub cięących. Nie wolno używać rekawic uszkodzonych, brudnych i wilgotnych, ponieważ tracą one swoje właściwości ochronne. Przed każdym rozpoczęciem stosowania rekawik sprawdzić czy nie wykazują one śladów zużycia bądź uszkodzeń. Po skończonej pracy rekawice oczyścić za pomocą szczotki lub szmatki. Nie pranie i nie czyszczenie chemiczne. Produkt przechowywać w chłodnym, suchym, ciemnym, dobrze wentylowanym i zamkniętym poniemiszczem, zarówno przed jak i po użyciu. Warunki przechowywania: temperatura $+5 \text{ do } +25^\circ\text{C}$, wilgotność $<60\%$. Zbyt duża wilgotność powietrza, temperatura lub intensywne światło mogą niekorzystnie wpływać na ich jakość. Dostawca nie bierze odpowiedzialności za jakość produktu przechowywanego niezgodnie z zaleceniami. Rekawice należy transportować w opakowaniach kartonowych lub z tworzywa sztucznego. Opakowanie powinno zapewniać wentylację. Nieuwijane rekawice zachowują trwałość do dwóch lat od daty zakupu. Rekawice nie powinny być noszone jeśli istnieje ryzyko wiązającego się z częścią masywną. Odporność na przechívianie w stopniu określonym poziomej, nie oznacza ochrony przed przebiem ostro zakończonym przedmiotami, takimi jak igły do zastryków. **Jednostka notyfikowana:** CTC, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francja. **Oznaczenie oznaczeń:** YATO - oznaczenie producenta; YT-7480, YT-7481 - nr katalogowy producenta; CE - znak zgodności z wymaganiami dyrektywy nowego podzespołu; EN 388 - numer normy europejskiej dotyczącej rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi; "symbol młotka" - kategoria zagrożenia oznaczająca zagrożenie mechaniczne; "symbol I" - znak oznaczający, że powinny być przeczytane informacje uzupełniające; 10 - rozmiar rekawic wg EN 420; 4121X - poziomy skuteczności wg badań zgodnie z normą EN 388; odporność na ścieranie: poziom skuteczności: 4 - rekawice wytrzymują 8000 cykli badania; odporność na przebięcie: poziom skuteczności: 1 - rekawice posiadają wskaźnik 1.2: wytrzymałość na rozdrabianie; poziom skuteczności: 2 - rekawice wytrzymują rozdrabianie z siłą 25 N; odporność na przeklucie: poziom skuteczności: 1 - rekawice wytrzymują uderzenie stalowym trzpieniem z siłą 20 N; wytrzymałość na przecięcie: poziom skuteczności: X - badania nie zostały przeprowadzone. Odporność na przebięcia określona, nie oznacza ochrony przed przebiem ostro zakończonym przedmiotami, takimi jak igły do zastryków. Poziomy skuteczności nie mają zastosowania do palców rekawic. W celu zaspakojenia szczegółowych informacji na temat znamienia poziomów skuteczności należy się zapoznać z treścią normy europejskiej EN 388. **Deklaracja zgodności:** dostępna w karcie produktu na stronie internetowej toy424.pl

Obsah pokynu podle EN 420: 2003 + A1: 2009 / Nařízení (EU) 2016/425

Výrobce: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko. **Popis produktu:** Ochranné rukavice chránící proti mechanickým rizikům jsou osobní ochranné prostředky pro ochranu rukou. Rukavice byly navrhny a vyrobeny tak, aby se předvídatelných podmínek použítili, pro které byly určeny, mohli uživatel volně vykonávat činnosti související s mechanickými riziky a zároveň chránit na níže uvedené úrovni. Rukavice jsou vyrobeny z polyesteru potaženého nitrilem. U lidí alergických na výše uvedené materiály mohou využít alergickou reakci. **Doporučení pro použití rukavic:** Nepoužívejte rukavice neprávně velikosti, přišli volně nebo těsně. Poškozené, špinavé a možné rukavice se nesmí používat, protože ztratí ochrannou funkci. Před každým použitím zkонтrolujte rukavice, zda nevykazují známky opotřebení nebo poškození. Po ukončení práce očistěte rukavice štětcem nebo hadříkem. Nemyjte ani neusíte. Před použitím i po něm uchovávejte produkt v chladném, suchém, tmavém, dobře větraném a uzavřeném místnosti. Skladování podmínky: teplota $+5 \text{ až } +25^\circ\text{C}$, vlhkost $<60\%$. Přišla vysoká vlhkost, teplota nebo intenzita světla mohou nepříznivě ovlivnit jejich kvalitu. Dodavatel neodpovídá za kvalitu skladovaného produktu v rozporu s pokyny. Rukavice by měly být přepravovány v kartonových nebo plastových obalech. Obal by měl zajišťovat větrání. Nepoužíte rukavice výdrži až dva roky od data zakoupení. Rukavice by se měly nosit, pokud existuje riziko záchycení pohyblivými se částmi stroje. Odolnost proti propichnutí, jak je definována níže, neznamená ochranu před propichnutím špicatými předměty, jako jsou injekční jehly. **Oznámení tělo:** CTC, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francie. **Vysvětljení označení:** YATO - znak výrobce; YT-7480, YT-7481 - katalogové číslo výrobce; CE - znáčka shody s požadavky směrnice nového přístupu; EN 388 - Evropské standardní číslo pro rukavice chránící proti mechanickým riziky; "Symbol kláviva" - kategorie nebezpečnosti označující mechanickou nebezpečnost; "Symbol I" - znáčka označující, že by se měly čist doplňující informace; 10 - velikost rukavice podle EN 420; 4121X - výkonnostní úroveň podle zkoušek podle EN 388; odolnost proti odřu: uroveň výkonu: 4 - rukavice výdrží 8000 zkušebních cyklů; odolnost proti střihu: uroveň výkonu: 1 - rukavice mají index 1.2; pevnost v roztržení: výkonnostní úroveň: 2 - rukavice výdrží trhací silu 25 N; odolnost proti propichnutí: uroveň výkonu: 1 - rukavice odolávají nárazu ocelového kolusu s 20 N; odolnost proti řezu: výkonnostní úroveň: 2 - rukavice výdrží řezací silu 20 N; cut resistance: performance level: X - tests not carried out. The puncture resistance specified below does not imply protection against punctures with pointed objects such as injection needles. Performance levels do not apply to glove fingers. For detailed information on the importance of performance levels, please refer to European Standard EN 388. **Declaración de Conformidad:** available on the product sheet at toy424.pl

Instrukciju turinys pagal EN 420: 2003 + A1: 2009 / Nařízení (EU) 2016/425

Gamintojas: "Toya S.A.", ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Vroclavas, Lenkija. **Produktu aprašymas:** Apsauginės prištinės, apsaugančios nuo mechaninių pavojų, yra asmeninės rankų apsaugos priemonės. Ochranné rukavice chránící proti mechanickým rizikům jsou osobní ochranné prostředky pro ochranu rukou. Rukavice byly navrhny a vyrobeny tak, aby se předvídatelných podmínek použítili, pro které byly určeny, mohli uživatel volně vykonávat činnosti související s mechanickými riziky a zároveň chránit na níže uvedené úrovni. Rukavice jsou vyrobeny z polyesteru potaženého nitrilem. U lidí alergických na výše uvedené materiály mohou využít alergickou reakci. **Doporučení pro použití rukavic:** Nepoužívejte rukavice neprávně velikosti, přišli volně nebo těsně. Poškozené, špinavé a možné rukavice se nesmí používat, protože ztratí ochrannou funkci. Před každým použitím zkонтrolujte rukavice, zda nevykazují známky opotřebení nebo poškození. Po ukončení práce očistěte rukavice štětcem nebo hadříkem. Nemyjte ani neusíte. Před použitím i po něm uchovávejte produkt v chladném, suchém, tmavém, dobře větraném a uzavřeném místnosti. Skladování podmínky: teplota $+5 \text{ až } +25^\circ\text{C}$, vlhkost $<60\%$. Přišla vysoká vlhkost, teplota nebo intenzita světla mohou nepříznivě ovlivnit jejich kvalitu. Dodavatel neodpovídá za kvalitu skladovaného produktu v rozporu s pokyny. Rukavice by měly být přepravovány v kartonových nebo plastových obalech. Obal by měl zajišťovat větrání. Nepoužíte rukavice výdrži až dva roky od data zakoupení. Rukavice by se měly nosit, pokud existuje riziko záchycení pohyblivými se částmi stroje. Odolnost proti propichnutí, jak je definována níže, neznamená ochranu před propichnutím špicatými předměty, jako jsou injekční jehly. **Ieteikumi clīndi lietošanas:** Nelaicīgi nepareiza izmēra, pārkāpīgais valstīnā. Netiekāgi dzīdzīgā, pārāk īļūgājīgā, pārāk vājuļīgā vai stingras cīmuds. Boļātus, netrus ar slāpus cīmuds nedrīkt lietot, jo tā zaudē aizsargājošo funkciju. Pirms katrās lietošanas pārbaudīt, vai cīmids nav nodiluma vai boļojumā pazīmē. Pēc darba pabeigšanas nošķirt cīmuds ar sruku vai lapatīnu. Nemazgājiet un nevelciet kīmušu tīšiņu. Uzglābjāt produktu vēsā, sausa, tumšā, labi vēdinātā un slēgtā tēpā gan pirms, nevis pēc lietošanas. Uzglābāšanas apstākļi: temperatūra no $+5$ līdz $+25^\circ\text{C}$, mitums $<60\%$. Pārāk augsts mitrums, temperatūra vai intensīva gaisma var nelabvēlgā ieteiktēt mērķī. Piegādātās turēti būti gabenamos kartonās ar plastīkām īepakojumām jānorādīs ventilācija. Neizmācoti cīmidi ilgst līdz diviem gadiem no pirkuma datuma. Cīmuds nevajadzētu vāktā, ja pārākās risks, ka aizskars kāstīgās mašīnas dēļām. Izturība pret caurdurāšanu, kā definēts zemāk, nenozīmē aizsardzību pret dūriem ar smalliem priekšmetiem, piemēram, injekcijas atdātu. **Plīvināto iestāde:** CTC, Parc Sc. T. Garns. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francija. **Zenkļu pārākīnības:** YATO - gamītājs. **Ieteikumi skaidrojums:** YATO - gamītājs ženkļas YT-7480, YT-7481 - katalogové číslo výrobce; CTC, Parc Sc. T. Garns. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francija. **Vysvětljení označení:** YATO - znak výrobce; YT-7480, YT-7481 - katalogové číslo výrobce; EN 388 - Evropské standardní číslo pro rukavice chránící proti mechanickým riziky; "Symbol kláviva" - kategorie nebezpečnosti označující mechanickou nebezpečnost; "Symbol I" - znáčka označující, že by se měly čist doplňující informace; 10 - velikost rukavice podle EN 420; 4121X - výkonnostní úroveň podle zkoušek podle EN 388; odolnost proti odřu: uroveň výkonu: 4 - rukavice výdrží 8000 testů; odolnost proti řezu: uroveň výkonu: 1 - rukavice mají index 1.2; pevnost v roztržení: výkonnostní úroveň: 2 - rukavice výdrží trhací silu 25 N; odolnost proti propichnutí: uroveň výkonu: 1 - rukavice odolávají nárazu ocelového kolusu s 20 N; odolnost proti řezu: výkonnostní úroveň: 2 - rukavice výdrží řezací silu 20 N; cut resistance: performance level: X - tests not carried out. The puncture resistance specified below does not imply protection against punctures with pointed objects such as injection needles. Performance levels do not apply to glove fingers. For detailed information on the importance of performance levels, please refer to European Standard EN 388. **Prohlášení o shodě:** dostupné na produktovém seznamu na adresu toy424.pl

Der Inhalt der Anleitung gemäß EN 420: 2003 + A1: 2009 / Verordnung (EU) 2016/425

Hersteller: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. **Produktsbeschreibung:** Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren sind persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Hände. Die Handschuhe wurden so entworfen und hergestellt, dass der Benutzer unter den vorhersehbaren Verwendungsbedingungen, für die sie vorgesehen waren, frei Tätigkeiten im Zusammenhang mit mechanischen Gefahren ausführen kann, während er einen Schutz auf dem nachstehend angegebenen Niveau hat. Die Handschuhe bestehen aus einem Nitrit beschichteten Polyester. **Empfehlungen für die Verwendung von Handschuhen:** Verwenden Sie keine Handschuhe mit falscher Größe, zu locker oder zu eng. Beschädigte, schmutzige und nasse Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, da sie die Schutzfunktion verlieren. Überprüfen Sie die Handschuhe vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Nach Beendigung der Arbeit die Handschuhe mit einer Bürste oder einem Tuch reinigen. Nicht waschen oder chemisch reinigen. Lagern Sie das Produkt vor und nach dem Gebrauch in einem kühlen, trockenen, dunklen, gut belüfteten und geschlossenen Raum. **Lagerbedingungen:** Temperatur $+5 \text{ bis } +25^\circ\text{C}$, Luftfeuchtigkeit $<60\%$. Zu hohe Luftfeuchtigkeit, Temperatur oder Intensivlicht können die Qualität beeinträchtigen. Der Lieferant ist nicht verantwortlich für die Qualität des Produkts, das entgegen den Anweisungen gelagert wird. Handschuhe sollten in Pappe oder Plastikverpackung transportiert werden. Die Verpackung sollte für Belüftung sorgen. Unbenutzte Handschuhe sind ab Kaufdatum bis zu zwei Jahren haltbar. Handschuhe sollten nicht gefragt werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie von beweglichen Maschinenteilen erfasst werden. Die nachstehend definierte Durchstichfestigkeit bedeutet keinen Schutz gegen durchstechende mit spitzen Gegenständen wie Injektionsnadeln. **Benannte Stelle:** CTC, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Frankreich. **Erklärung der Markierungen:** YATO - Herstellermarkierung; YT-7480, YT-7481 - Herstellerkatalognummer; CE - Kennzeichnung der Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinien nach dem neuen Konzept; EN 388 - Europäische Normnummer für Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren „Hammersymbol“ - eine Gefahrenkategorie, die auf mechanische Gefahren hinweist; „Symbol I“ - ein Zeichen, das angibt, dass zusätzliche Informationen gelesen werden sollten; 10 - Handschuhgröße nach EN 420; 4121X - Leistungsstufen nach Prüfungen nach EN 388; Abriebfestigkeit: Leistungsstufe: 4 - Handschuhe halten 8000 Testzyklen stand; Schnittfestigkeit: Leistungsstufe: 1 - Handschuhe haben eine Reihe von 25 N stand; Durchstoßfestigkeit: Leistungsstufe: 1 - Die Handschuhe halten einem Aufprall mit Stahlnadeln mit 20 N stand. Schnittfestigkeit: Leistungsstufe: X - Tests nicht durchgeführt. Die unten angegebene Durchstoßfestigkeit bedeutet keinen Schutz gegen durchstechende mit spitzen Gegenständen wie Injektionsnadeln. Leistungsstufen gelten nicht für Handschuhfinger. Ausführliche Informationen zur Bedeutung der Leistungsstufen finden Sie in der europäischen Norm EN 388. **Konformitätserklärung:** finden Sie auf dem Produktblatt unter toy424.pl

Содержание инструкции в соответствии с EN 420: 2003 + A1: 2009 / Правила (ЕС) 2016/425

Производитель: ТОЯ С.А., ул. Soltysovicka 13/15, 51-168 Вроцлав, Польша. **Описание товара:** Защитные перчатки для защиты от механических воздействий являются средствами индивидуальной защиты рук. Перчатки были сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы при предполагаемых условиях использования, для которых они предназначены, пользователь мог свободно выполнять действия, связанные с механическими опасностями, при этом имел защиту на уровне, указанном ниже. Перчатки изготовлены из нитрилового покрытием. По окончании работы противите перчатки защищенным от цианидов острыми предметами, чтобы не допускать их попадания на кожу. Не мойте и не чистите в химикате. Храните продукт в прохладном, сухом, темном, хорошо проветриваемом и закрытом помещении, как до, так и после использования. Условия хранения: температура от $+5$ до $+25^\circ\text{C}$; влажность $<60\%$. Слишком высокая влажность, температура или интенсивное освещение могут отрицательно повлиять на их качество. Поставщик не несет ответственности за качество хранимого продукта вопреки инструкциям. Перчатки не следует использовать перед началом работы, если они были призначены, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички виготовлені з поліестера з нитріловим покриттям. У людей з алергією на висхідну алергічну реакцію. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Содержание инструкции в соответствии с EN 420: 2003 + A1: 2009 / Правила (ЕС) 2016/425**

Зміст інструкції відповідно до EN 420: 2003 + A1: 2009 / Регламент (ЄС) 2016/425

Виробник: TOYA S.A., ul. Soltysovicka 13/15, 51-168 Вроцлав, Польща. **Опис товару:** Захисні рукавички, що захищують від механічних небезпек, - це захист індивідуального захисту для захисту рук. Рукавички були розроблені і виготовлені таким чином, що за передбачуваними умовами використання, для яких вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою рукавичкою. Рукавички не слід використовувати перед чистінням, якщо вони були позначені, якісь вони були призначенні, користувач може вільно здійснювати дії, пов'язані з механічними небезпеками, маючи захист на рівні, зазначеному нижче. Рукавички на вищезазначені матеріали можуть виникнути алергічна реакція. **Рекомендаций щодо використання рукавичок:** Не використовуйте рукавички неправильного розміру, занадто великі або шкіряні. Пов'язківши, будри із вологою

Obsah pokynov podľa EN 420: 2003 + A1: 2009 / Nariadenia (EÚ) 2016/425

Výrobca: TOYA S.A., ul. Sołtysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polsko. Popis produktu:

Ochranné rukavice chránia pred mechanickým nebezpečenstvom sú osobné ochranné prostriedky na ochranu rúk. Rukavice boli navrhnuté a vyrábené tak, aby za predpokladaných podmienok použíta, na ktoré bol určené, mohol užívateľ volne vykonávať činnosti súvisiace s mechanickými nebezpečenstvami a mal pritom ochranu na nižšie uvedenej úrovni. Rukavice sú vyrobené z polyestru potiahnutého nitrilom. U ľudí alergických na výšie uvedené materiály môžu spôsobiť alergickú reakciu. **Odporúčania na používanie rukavíc:** Nepoužívajte rukavice nesprávnej veľkosti, príliš voľne alebo tesne. Poškodené, špinavé a mokré rukavice sa nesmú používať, pretože strácajú ochrannú funkciu. Pred každým použitím skontrolujte rukavice, či nevykazujú známky opotrebenia alebo poškodenia. Po ukončení práce odčistte rukavice kefou alebo handrou. Ne myňajte ani nesešte. Pred použitím aj po hrom výrobok uchovávajte v chladnej, suchej, tmeavej, dobre vetraanej a uzavretej miestnosti. Podmienky skladovania: teplota: +5 až +25 °C, vlhkosť <60 %. Príliš vysoká vlhkosť, teplota alebo intenzívne svetlo môžu nepriznivo ovplyvniť ich kvalitu. Dodávateľ nezodpovedá za kvalitu skladovaného produktu v rozporu s pokynmi. Rukavice by sa mal prepravovať v lepenkových alebo plastových obaloch. Obal by mal zabezpečovať vetranie. Nepoužíte rukavice výhradne až dva roky od dátumu zakúpenia. Rukavice by sa nemali nosiť, ak existuje riziko zacheyntax pohybujúcimi sa časťami stroja. Odolnosť proti prepichnutiu, ako je uvedené nižšie, neznamená ochranu pred prepichnutím špicatými predmetmi, ako sú injekčné ihly. **Notifikovaná osoba:** CTC, Parc Sc. T. Garm - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francúzsko. **Vysestavenie označením:** YATO - značka výrobcu; YT-7480, YT-7481 - katalógové číslo výrobcu; CE - značka zhody s požiadavkami smernic nového prístupu; EN 388 - Európske štandardné číslo pre rukavice chrániacie pred mechanickým nebezpečenstvom; „Symbol kladiva“ - kategória nebezpečnosť označujúca mechanické nebezpečenstvo; „Symbol l“ - značka označujúca, že by sa mal prečítať doplňujúce informácie; 10 - veľkosť rukavíc podľa EN 420; 4121X - výkonnostné úrovne podľa skúšok v súlade s EN 388; odolnosť proti odoru: úroveň výkonu: 4 - rukavice výdržia 8 000 skúšobných cyklov; odolnosť proti prerezaniu: úroveň výkonu: 1 - rukavice majú index 1,2; pevnosť v roztruhnutí: výkonnostná úroveň: 2 - rukavice odolávajú trhací sile 25 N; odolnosť proti prepichnutiu: úroveň výkonu: 1 - rukavice odolávajú nárazu oceľového kolíka s 20 N; odolnosť proti prerezaniu: úroveň výkonu: X - nevykonali sa testy. Odolnosť proti prepichnutiu uvedená nižšie neznamená ochranu pred prepichnutím špicatými predmetmi, ako sú injekčné ihly. Úroveň výkonnosti sa nevzráža na prsty rukavíc. Podrobnej informácie o dôležitosti úrovni výkonnosti nájdete v Európskej norme EN 388. **Vyhľásenie o zhode:** dostupné na produktovom liste na adrese [toyap24.pl](http://www.toyap24.pl).

Le contenu des instructions selon EN 420: 2003 + A1: 2009 / Règlements (UE) 2016/425

Fabricant: TOYA S.A., ul. Solitycka 13/15, 51-168 Wrocław, Pologne. **Description du produit:** Les gants de protection contre les risques mécaniques sont des équipements de protection individuelle pour la protection des mains. Les gants ont été conçus et fabriqués de cette manière que, dans les conditions prévisibles d'utilisation auxquelles ils étaient destinés, l'utilisateur puisse effectuer librement les opérations liées aux risques mécaniques tout en bénéficiant d'une protection au niveau spécifié ci-dessous. Les gants sont en polyester enduit en nitrile. Chez les personnes allergiques à ce qui précède les matériaux peuvent provoquer une réaction allergique. **Recommendations pour l'utilisation de gants:** N'utilisez pas de gants de mauvaise taille, trop lâches ou trop serrés. Les gants endommagés, sales et humides ne doivent pas être utilisés car ils perdent leur fonction de protection. Avant chaque utilisation, vérifiez que les gants ne sont ni usés ni endommagés. Une fois le travail terminé, nettoyez les gants avec une brosse ou un chiffon. Ne lavez pas ni nettoyez à sec. Conserver le produit dans une pièce fraîche, sèche, sombre, bien ventilée et fermée, avant et après utilisation. **Conditions de stockage:** température +5 °C à +25 degrés C, humidité <60%. Une humidité, une température ou une lumière intense trop élevées peuvent nuire à leur qualité. Le fournisseur n'est pas responsable de la qualité du produit stocké contrairement aux instructions. Les gants doivent être transportés dans des emballages en carton ou en plastique. L'emballage doit fourrir une ventilation. Les gants inutilisés durent jusqu'à deux ans à compter de la date d'achat. Les gants ne doivent pas être portés s'il y a un risque d'être pincés par les pièces mobiles de la machine. La résistance à la perforation, comme spécifié ci-dessous, n'implique pas une protection contre les perforations avec des objets pointus tels que des aiguilles d'injection.

Organisme notifié: CTC, Parc Sc. T. Gam - 4, rue Herm Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France. **Explication des marquages:** YATO - marque du fabricant; YT-7480, YT-7481 - numéro de catalogue du fabricant; Marque CE de conformité aux exigences des directives «nouvelle approche»; EN 388 - Numéro de norme européenne pour les gants de protection contre les risques mécaniques; «Symbole du marteau - une catégorie de danger indiquant les dangers mécaniques; «Symbole » - un signe indiquant que des informations supplémentaires doivent être lues; 10 - taille des gants selon EN 420; 4121X - niveaux de performance selon les tests selon EN 388; résistance à l'abrasion: niveau de performance: 4 - les gants résistent à 8000 cycles d'essai; résistance aux coupures: niveau de performance: 1 - les gants ont un indice de 1,2; résistance au déchirement: niveau de performance: 2 - les gants résistent à une force de déchirement de 25 N; résistance à la perforation: niveau de performance: 1 - les gants résistent à un impact d'épingles en acier avec 20 N; résistance aux coupures: niveau de performance: X - tests non effectués. La résistance à la perforation spécifiée ci-dessous n'implique pas une protection contre les perforations avec des objets pointus tels que des aiguilles d'injection. Les niveaux de performance ne s'appliquent pas aux doigts des gants. Pour des informations détaillées sur l'importance des niveaux de performance, veuillez vous référer à la norme européenne EN 388. **Déclaration de conformité:** disponible sur la fiche produit sur toy4a.pl

Inhoud van de instructies volgens EN 420: 2003 + A1: 2009 / Verordeningen (EU) 2016/425

Fabrikant: TOYA S.A., ul. Sołtyzowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polen. Productbeschrijving: Beschermende handschoenen die beschermen tegen mechanische gevaren zijn persoonlijke beschermingsmiddelen voor handbescherming. De handschoenen zijn zodanig ontworpen en gefabriceerd dat de gebruiker onder de te verwachten gebruiksomstandigheden waarvoor hij bedoeld was, vrijelijk activiteiten met betrekking tot mechanische gevaren kan uitvoeren met bescherming en op het hieronder gespecificeerde niveau. Handschoenen zijn gemaakt van polyester gecoat met nitril. Bij mensen die allergisch zijn voor het bovenstaande materialen kunnen een allergische reactie veroorzaken. **Aanbevelingen voor het gebruik van handschoenen:** gebruik geen handschoenen van de verkeerde maat, te los of te strak. Beschadigde, vuile en natte handschoenen mogen niet worden gebruikt omdat ze hun beschermende functie verliezen. Controleer voor elk gebruik handschoenen op tekenen van slijtage of beschadiging. Reinig na het werk handschoenen met een borstel of een doek. Niet wassen of chemisch reinigen. Bewaar het product in een koele, droge, donkere, goed geventileerde en gesloten ruimte, zowel voor als na gebruik. Opslagomstandigheden: temperatuur +5 tot +25 graden C, vochtigheid <60%. Een te hoge luchtvochtigheid, temperatuur of intens licht kan de kwaliteit nadrukkelijk beïnvloeden. De leverancier is niet verantwoordelijk voor de kwaliteit van het opgeslagen product in strijd met de instructies. Handschoenen moeten in kartonnen of plastic verpakkingen worden vervoerd. De verpakking moet voor ventilatie zorgen. Ongebruikte handschoenen gaan tot twee jaar mee vanaf de datum van aankoop. Handschoenen mogen niet worden gedragen als het risico bestaat dat ze worden gegrepen door bewegende machineonderdelen. Lekbestendigheid, zoals hieronder gedefinieerd, impliceert geen bescherming tegen lekke banden met puntige voorwerpen zoals injectie naalden. **Aangemelde instantie:** CTC, Parc Sc. T, Gam - 4, rue Herm, Frenkel, 63367 Lyon Cedex 07, Frankrijk. **Verklaring van markeeringen:** YATO - merk van de fabrikant; YATO - identificatie van de importeur; YT-7480, YT-7481 - catalogusnummer van de fabrikant; YT-7480, YT-7481 - catalogusnummer van de importeur; CE - markering van overeenstemming met de eisen van de nieuwe aanpakrichtlijnen EN 388 - Europees normnummer voor handschoenen die beschermen tegen mechanische gevaren; "Hamer symbool" - een gevarencategorie die mechanische gevaren aangeeft; "Symbol I" - een teken dat aangeeft dat aanvullende informatie moet worden gelezen. 10 - handschoenenmaat volgens EN 420; 4121X - prestatieniveau volgens tests in overeenstemming met EN 388; slijtvastheid: prestatieniveau: 4 - handschoenen zijn bestand tegen 8000 testcycli; snijverstand: prestatieniveau: 4 - handschoenen hebben een 1,2-index; schuursterkte: prestatieniveau: 2 - handschoenen zijn bestand tegen scheurkracht van 25 N; lekbestendigheid: prestatieniveau: 1 - de handschoenen zijn bestand tegen een botsing met stalen pennen met 20 N; snijverstand: prestatieniveau: X - tests niet uitgevoerd. De hieronder beschreven lekbestendigheid impliceert geen bescherming tegen lekke banden met puntige voorwerpen zoals injectie naalden. Prestatieneuvaleen zijn niet van toepassing op handschoenvingers. Raadpleeg Europees norm EN 388 voor gedetailleerde informatie over het belang van prestatieniveaus. **Conformiteitsverklaring:** beschikbaar op het productblad op toy424.pl

περιεχόμενο των οδηγιών σύμφωνα με τη EN 420: 2003 + A1: 2009 / Regulations J) 2016/425

κατασκευαστή: TOYA S.A., ul. Słotyisowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Πολωνία. **Περιγραφή προϊόντος:** Τα προστατευτικά γάντια που προστατεύουν από μηχανικούς κινδύνους είναι πλήισμος απομικηστή προστασία για την προστασία των χεριών. Τα γάντια έχουν σχεδιαστεί κατά τρόπον ώστε, υπό την προβλεπόμενές συνθήκες χρήσης για τις οποίες προβλέπονται, ο χρήστης να μπορεί ελεύθερα να οσπεί δραστηριότητα που σχετίζεται με μηχανικούς κινδύνους, έως έπειτα προστασία που καθορίζεται παρακάτω. Τα γάντια ήταν κατασκευασμένα από πολυεστέρα επικαλυπμένο με νιτρόλο. Σε άτομα που είναι αλλεργικοί σε απαράπτων μπορεί να παρουσιαστεί αλλεργική αντίδραση. **Συστάσεις για τη χρήση γάντινων:** Μην χρησιμοποιείτε γάντια με λάδος μεγέθες, πολύ χαλάρα ή σηκωτή. Τα κατεστραμμένα, βρώμικα και υγρά γάντια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται επειδή χόντρων για προστασία τους λειτουργία. Πριν από κάθε χρήση, επιβεβαιώστε τα γάντια για σημεία φθορών ή ηλικίας. Μετά ολοκλήρωση της εργασίας, καθαρίστε τα γάντια με ένα πινέλο ή ένα πανί. Μην πλένετε ή γυνώντες. Αποθηκεύστε τα πρότυπα σε δρόσιρο, στεγνό, σκούρο, καλά αεριζόμενο και κλειστό ρούχο, πάντα σασ ή μετά τη χρήση. Συνθήκες αποθήκευσης: Θερμοκρασία +5 °C +25 °C μονοί C, υγρασία <60%. Η υπερβολική υγρασία, η θερμοκρασία ή ο έντονος ωραίος μπορεί να προκαλέσει αρνητική παρεπίδημη παρατήρηση τους. Ο προμηθευτής δεν είναι υπεύθυνος για την ποιότητα αποθηκευμένου προϊόντος αντίθετα με τις οδηγίες. Τα γάντια δεν πρέπει να μεταφέρονται χωρίς ή πλαστική συσκευασία. Η συσκευασία πρέπει να παρέχει εξαρτήσιο. Η αρχηγός παραγωγής γάντια διαδικασίας έως και δύο χρόνια από την πηγερυπήση αγοράς. Τα γάντια δεν πρέπει να φοριούνται εάν υπάρχει κίνδυνος να πιαστούν από τα κινούμενα μέρη του μηχανήματος. Η ιστορία στη διάτηρση, όπως ορίζεται παρακάτω, δεν παρέχει προστασία έναντι διατήρησης αρχηγού απόκτημένα πάντα θελέοντας ένστασης. **Κοινωνικόν έργον αρματισμούς:** CTC, Parc Safran - 86, 4e Rue Hert, Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Γαλλία. **Επεξήγηση την συμπλέκτη:** ΥΤΑ - ιστοποίηση του εισαγωγέα. YT-7480, YT-7481 - θρύμβος καταλόγου της εισαγωγέα. ΥΤ - αίγαλμα του κατασκευαστή. ΥΤΑ - ιστοποίηση του εισαγωγέα. YT-7480, YT-7481 - θρύμβος καταλόγου της εισαγωγέα. Συμμόρφωση της ΕΜ προσφορών προς τις απαίτησες των διοικητών της νέας προσφέργησης, EN 388 υποτακτικά, αρμόδιος πρότυπων γαντιών που προστατεύουν από μηχανικούς κινδύνους μόνο σφράγας - κατηγορία κινδύνου που υποδεικνύει μηχανικούς κινδύνους. Ένυδρωμα ένα σύμβολο που αναφέρει ότι πρέπει να διαβάζονται συμπληρωματικές πληροφορίες 10 - 10εθος γαντιών σύμφωνα με το EN 420; 4121X - επίπεδο απόδοσης: 4 - γάντια αντεγούν 200 κύλωνα δοκιμών, αντηγού στην κοπή: επίπεδο απόδοσης: 1 - τα γάντια έχουν δείξει 1,2, 2- υγραση σχηματος: Επίπεδο απόδοσης: 2 - τα γάντια αντέχουν τη δύναμη σκιασμάτων των 25 αντηγού στη διάτηρση: επίπεδο απόδοσης: 1 - τα γάντια αντέχουν μια κρούση χάλυβα με N; αντηγού στην κοπή: επίπεδο απόδοσης: οι δοκιμές X δεν πραγματοποιήθηκαν. Η αντηγού στη διάτηρση που καθορίζεται παρακάτω δεν συντεράγεται προστασία έναντι διατήρησης αιγακών αποκτήμενα, που βεβαιώνεται σε περισσότερα γαντιά. Τα επίπεδα απόδοσης δεν ισχύουν για δικτύων γαντιών. Η λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη σημασία των επιπλέοντων απόδοσης, προβλέπεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 388. **Δήλωση Συμμόρφωσης:** Διατίθεται στο φύλλο σήματος στη διεύθυνση toy424.pl

Az utasítások tartalma az EN 420: 2003 + A1: 2009 / (EU) 2016/425 rendeletek szerint

Gyártó: TOYA S.A., ul. Sołtycowska 13/15, 51-168 Wrocław, Lengyelország. **Műtermékírás:** A mechanikai veszélyek ellen védd kesztyű személyi védőfelszerelés a készvédlemezből. A kesztyűt úgy terveztek és gyártották, hogy a tervezett felhasználási körökben között a felhasználó szabadon végezzen mechanikai kapcsolatos tevékenységeket, miközben az alábbiakban meghatározott szintű védelmet élvez. A kesztyű nitril bevonatú poliészterból készülnek. A fentiekkel szemben allergiás embereknek az anyagok allergia reakciót váltanak ki. A **kesztyű használatának ajánlása**: Ha nem hajlónálrossz móréttel, tűl láza vagy feszes kesztyűt. A sérült, piszkos és nedves kesztyűt nem szabad használni, mert elveszítik védő funkciójukat. minden használat előtt ellenőrizze a kesztyűt, nincs-e kopás vagy sérülés. A munika befejezése után tisztítás meg a kesztyűt kefvel vagy ruhával. Ne mossa le vagy szárazra tisztítás. Tárolja a termékét hűvös, száraz, sötét, jól szellőző és ártatlanságban, minden használat előtt, minden után. Tárolási feltételek: hőmérséklet +5 °E +25 °C között, páratartalom <60%. A túl magas páratartalom, hőmérséklet vagy erős fűrész hatására befolyásolhatják ezek minőségét. Az szállító nem felelős az utazásiaknál ellenéltes tárolt termék minőségéért. A kesztyű karbonból vagy műanyag csomagolásból kell szállítani. A csomagolásnak széllőzést kell biztosítania. A fel nem használt kesztyű legfeljebb két évig tart a vásárlás napjától. A kesztyű nem szabtatható, ha fennáll a veszélye, hogy befogja a mozdó gépekrészeket. Az alábbiakban meghatározott szűrői ellenállás nem jelenti a heges tárnyák, például az injekciók óta által okozott szűrők elleni védeelmet. **Bejelentett szervezet:** CTC, Parc Sc. T. Gam. - 4, rve Hrm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Franciaország. **Jelölések magyaráza**: YATO - A gyártó jele: YT-7480, YT-7481 - a gyártó katalóguszáma; CE-jelölés az új megközelítés irányelvén követelményeinek való megfeleléseiről; EN 388 - A mechanikai veszélyek elleni kesztyük európai szabványszáma; „Kalapács-szimbólum” - a mechanikai veszélyeket jelző veszélykategória; „I” jel - a kiegészítő információk elölvásását jelző jel; 10 - kesztyűmérét az EN 420 szerint; 4121X - teljesítményszintek az EN 388 szerinti tesztek szerint; kapcsolásszám: teljesítményszint: 4 - kesztyük ellenálláshoz: 8000 visszgálati cíklusnak, vágási ellenállás: teljesítményszint: 1 - kesztyük ellenálláshoz: 10000 visszgálati cíklusnak, vágási ellenállás: teljesítményszint: 1 - a kesztyüknek 1,2 indexük van; szakítószerlábság: teljesítményszint: 2 - kesztyük ellenálláshoz a 25 N szakítóról; lyukasztási ellenállás: teljesítményszint: 1 - a kesztyük ellenállánnak egy acélcsapatos ütemes 20 N-ról; vágási ellenállás: teljesítményszint: X - tesztekkel nem végeznek. Az alábbiakban megadott lyukaszási ellenállás nem jelenti a heges tárnyakkal, például az injekciós tükkel történő punkcik elleni védeelmet. A teljesítményszintek nem vonatkoznak a kesztyű üjjakra. A teljesítményszintek fontosságával kapcsolatos részletes információkat az EN 388 európai szabványban találja meg. **Megfelelőségi nyilatkozat:** elérhető a termékpannon, a további 24 n

Continutul instrucțiunilor conform EN 420: 2003 + A1: 2009 / Regulamente (UE) 2016/425
Producător: TOYAS.A., ul. Soltysowicka 13/15, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descrierea produsului:** Mânușile de protecție care protejează împotriva pericolelor mecanice sunt echipamente individuale de protecție pentru protecția mâinilor. Mânușile au fost proiectate și fabricate astfel încât, în condiții previsible de utilizare pentru care au fost destinate, utilizatorul poate desfășura în mod liber activități legate de pericole mecanice, având în același timp protecție la nivelul specificat mai jos. Mânușile sunt confeționate din poliester acoperit cu nitru. La perioadele alegătoare la cele de mai sus sunt materialele pot să apară o reacție alergică. **Recomandări pentru utilizarea mănușilor:** Nu folosiți mânușii de dimensiuni greșite, prea largi sau strânge. Mânușile deteriorate, murdare și umede nu trebuie utilizate deoarece își pierd capacitatea de protecție. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă mânușile sunt uzate sau deteriorate. După terminarea lucrului, răbrați mânușii cu o perie sau o cărpă. Nu spălați sau curătați la uscat. Depozitați produsul într-o cameră rece, uscată, întunecată, bine ventilață și închisă, atât înainte ca și după utilizare. Condiții de păstrare: temperatură de +5 până la +25 grade C, umiditate de 60%. Umiditatea prea ridicată, temperatură sau lumina intensă pot afecta negativ calitatea acestora. Furnizorul nu este responsabil pentru calitatea produsului depozitat, contrar instrucțiunilor. Mânușile trebuie transportate în ambalajele de carton sau plastic. Ambalajul trebuie să se poată ventilare. Mânuși neutilizate durează până la doia de ani de date cămpărătă. Mânușii în trebuință purătă dacă există riscul de a fi prinse prin măciucă pieselor mașinii. Rezistență la perforare, aşa cum este definită mai jos, nu implică protecție împotriva perforațiilor cu obiecte scurte, cum ar fi ace de injecție. **Organism notificat:** CTC, Parc Sc. T. Gam - 4, rue Hermann, 69367 Lyon Cedex 07, Franța. **Explicația marajelor:** YATO - marca producătorului; IT-7480, IT-7481 - numărul de catalog al producătorului; CE - marcă de conformitate cu cerințele directivelor Noii abordări; EN 388 - Numărul standard european pentru mânuși care protejează împotriva pericolelor mecanice; „Simbol ciocanului” - o categorie de pericol care indică pericole mecanice; „Simbol I” - semn care indică faptul că trebuie citite informații suplimentare; 0+ - dimensiunea mânușilor conform EN 420; 412X11 - niveluri de performanță conform testelor de conformitate cu EN 388; rezistență la abraziune: nivel de performanță: 4 - mânușii rezistă la 000 de cicluri de testare; rezistență la tăiere: nivel de performanță: 1 - mânușile au un indice 2; rezistență la ruperă: nivel de performanță: 2 - mânușii rezistă la forța de ruptură de 25 N; rezistență la perforare: nivel de performanță: 1 - mânușii rezistă la un impact cu stift de otel cu 0 N; rezistență la tăiere: nivel de performanță: X - teste nefectuate. Rezistența la perforare specificată mai jos nu înseamnă protecție împotriva perforațiilor cu obiecte asculte, cum ar fi ace de injecție. Nivelurile de performanță nu se aplică degetelor mânușii. Pentru informații detaliate despre importanța nivelurilor de performanță, vă rugăm să consultați Standardul European EN 388. **Declarație de conformitate:** disponibilă pe siteul produsului la [toyas.pl](http://www.toyas.pl)

El contenido de las instrucciones según EN 420: 2003+A1: 2009 / Reglamento (UE) 2016/425

Fabricante: TOYA S.A., ul. Solitysówka 13/15, 51-168 Wrocław, Polonia. **Descripción del producto:** Los guantes de protección contra riesgos mecánicos son equipos de protección personal para la protección de las manos. Los guantes han sido diseñados y fabricados de tal manera que, en las condiciones previsibles de uso para las cuales fueron diseñados, el usuario puede realizar libremente operaciones relacionadas con riesgos mecánicos mientras tiene protección al nivel especificado a continuación. Los guantes están hechos de poliéster recubierto con nitrilo. En personas alérgicas a lo anterior. Los materiales pueden producir una reacción alérgica. **Recomendaciones para el uso de guantes:** No use guantes del tamaño incorrecto, demasiado flojos o apretados. Los guantes dañados, sucios y mojados no deben usarse porque pierden su función protectora. Antes de cada uso, revise los guantes en busca de signos de desgaste o daños. Después de terminar el trabajo, límpie los guantes con un cepillo o un paño. No lavar ni lavar en seco. Almacene el producto en una habitación fresca, seca, oscura, bien ventilada y cerrada, tanto antes como después de su uso. Condiciones de almacenamiento: temperatura de +5 a +25 grados C, humedad <60%. Demasiada humedad, temperatura o luz intensa pueden afectar negativamente su calidad. El proveedor no es responsable de la calidad del producto almacenado en contra de las instrucciones. Los guantes deben transportarse en envases de cartón o plástico. El embalaje debe proporcionar ventilación. Los guantes sin usar duran hasta dos años a partir de la fecha de compra. No deben usarse guantes si existe el riesgo de ser atrapado por las piezas móviles de la máquina. La resistencia a la perforación, como se define a continuación, no implica protección contra pinchazos con objetos puntiagudos, como agujas de inyección. **Organismo notificado:** CTC, Parc Sc. T. Gam - 4, rue Herm. Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francia. **Explicación de las marcas:** YATO - marca del fabricante; YT-7480, YT-7481 - número de catálogo del fabricante; CE - marca de cumplimiento de los requisitos de las directivas de Nuevo Enfoque; EN 388: número de norma europea para guantes que protegen contra riesgos mecánicos; "Símbolo de martillo": una categoría de peligro que indica riesgos mecánicos; "Símbolo I": un signo que indica que se debe leer información complementaria; 10 - tamano de guantes según EN 420; 4121X - niveles de rendimiento según pruebas de acuerdo con EN 388; resistencia a la abrasión: nivel de rendimiento: 4 - los guantes soportan 8000 ciclos de prueba; resistencia al corte: nivel de rendimiento: 1 - los guantes tienen un índice de 1,2; resistencia al desgarro: nivel de rendimiento: 1 - los guantes resisten un índice de 1,2; resistencia al desgarro: nivel de rendimiento: 2 - los guantes soportan una fuerza de desgarro de 25 N; resistencia a la perforación: nivel de rendimiento: 1 - los guantes resisten un impacto de pasador de acero con 20 N; resistencia al corte: nivel de rendimiento: X - pruebas no realizadas. La resistencia a la perforación especificada a continuación no implica protección contra perforaciones con objetos puntiagudos como agujas de inyección. Los niveles de rendimiento no se aplican a los dedos del guante. Para obtener información detallada sobre la importancia de los niveles de rendimiento, consulte la norma europea EN 388. **Declaración de conformidad:** disponible en la hoja del producto en toya24.pl