

	
	
	
CZ	návod k použití
DE	Gebruuchsanweisung
EN	Instruction for use
HU	használati utasítás
LT	naudojimo instrukcijos
PL	instrukcja użytkowania
RO	instrucțiuni de utilizare
RU	инструкция по применению
SK	návod na použitie
UA	інструкція по застосуванню

RnitG

Rękawice ochronne / Ochranné rukavice / Schutzhandschuhe / Protective gloves / Védőkesztyű / Apsauginės pirštinės / Mānuši de protecție / Защитные перчатки / Ochranné rukavice / Захисні рукавички

Opis: Rękawice ochronne wykonane z dzianiny poliestrowej, powlekane nitylem / **Popis:** Rukavice ochranné z polyesterové pletené látky, nitrilový povlak / **Beschreibung:** Schutzhandschuhe aus Strickstoffe,nitrilbeschichtet / **Description:** Protective gloves made of polyester knitwear, nitrile coated / **Leírás:** Poliésterz védőkesztyű készült kötöttáru, nitril bevonnat / **Aprašymas:** Apsauginės pirštinės iš poliesterio audinio trikotažas, padengtas nitrilu / **Descriere:** Mănuși de protecție din de poliester,acoperit cu nitril / **Описание:** Защитные перчатки, изготовленные из полиэфирнойтрикотаж , с нитриловым покрытием / **Popis:** Ochranné rukavice vyrobené z polyesterovej pletený tovar, nitril potiahnuté / **опис:** Захисні Рукавички з трикотажні поліестерної , нитрилевим покриттям

STANDARDS: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Kategoria II/ Kategorie II/ Kategorie II/ Kategory II/ Kategória II/ Kategorijall/ Categoria II/ Категория II/ Kategória II/ Kateropia II

7/2025 – Data produkcji / datum výroby / herstellungsdatum / production date / gyártási dátum / pagaminimo data / data producerii / р.дата изготовления / dátum výroby / дата виробництва

	
	
	
ART.MAS IMPORT · EXPORT	
ART. MAS 26-600 Radom, ul. Żółkiewskiego 64, Poland www.artmas.pl	

DE ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN FÜR BENUTZER
Hersteller: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 POLEN
Klassifizierung des produkts:Handschuhe gehören zu persönlicher Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union 2016/425 vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung festgelegt ist, und erfüllen die Richtlinien dieser Verordnung. Handschuhe sind in Kategorie II eingestuft.Benannte Stelle, die an der EU-Baumusterprüfung Nr. 2474 teilnimmt: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.
Konformität: Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Normen: EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken) EN ISO 21420:2020 (Allgemeine Anforderungen an Handschuhe). Website-Adresse, unter der Sie auf die EU-Konformitätserklärung und eine detaillierte Beschreibung des Produkts zugreifen können: **www.artmas.pl** **Verwendungszweck:** Diese Handschuhe sind persönliche Schutzausrüstung, dienen dem Handschutz und schützen vor mechanischen Gefahren (ohne das Leben oder die Gesundheit des Benutzers zu gefährden). Sie schützen vor mechanischen Verletzungen wie: Verschleiß und Schnitt der Epidermis beim Zusammenbau, Nachladen und anderen Arbeiten, bei denen die Finger manipuliert werden müssen.**Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn das Risiko des Erfassens von bewegten Maschinenteilen besteht. Der Schutz ist auf den Handbereich beschränkt.**
Verwendung: Vor jedem Gebrauch die Handschuhe auf eventuelle mechanische Beschädigungen: Reibungen, Schlitze, Risse, dauerhafte und starke Schäden prüfen. Werden Beschädigungen festgestellt, die Handschuhe unverzüglich zurückziehen und durch neue ersetzen. Die bei der Herstellung angewandten Stoffe sollen die Gesundheit des Benutzers nicht beeinträchtigen, jedoch es ist nicht auszuschließen, dass jede der Substanzen bei besonders empfindlichen Personen eine allergische Reaktion verursachen kann, z.B. Baumwolle, Leder, Metallteile, Latex, Polyurethan, Nitril, Farbstoffe u.Ä.). Der Handschuh enthält Nitril, das allergische Reaktionen hervorrufen kann. Es wird empfohlen, das Produkt vor Gebrauch zu testen. Der Schutz vor Bedrohungen, die in diesem Dokument nicht erwähnt werden, kann nicht garantiert werden. Die angegebenen Schutzstufen gelten nur für den Griffbereich des Handschuhs. Die angegebenen Schutzstufen gelten nur für neue, ungewaschene, nicht regenerierte Handschuhe. Die Schutzniveaus wurden auf der Grundlage eines Tests erhalten, der gemäß den in den geltenden Normen festgelegten Bedingungen durchgeführt wurde. **Lebensdauer der Handschuhe:** Die Lebensdauer hängt von den Nutzungsbedingungen ab und kann anhand der Abnutzung beurteilt werden.Wegen differenter Nutzungsintensität und den Witterungsbedingungen, wie Sonneneinstrahlung, Regen u. Ä., ist es unmöglich, ein konkretes Datum festzulegen. Das Produkt erhält seine Schutzeigenschaften und kann benutzt werden, solange es unbeschädigt bleibt (siehe- Verwendung). Werden irgendwelche Beschädigungen festgestellt, die Handschuhe unverzüglich zurückziehen und durch neue ersetzen. Lagerung bis zu 5 Jahren vom Herstellungsdatum. **Aufbewahrung:** Die Handschuhe auf Regalfächern oder Gittern, in einem trockenen, gut belüfteten Raum, bei einer Temperatur 5–25°C, bei mäßiger Feuchtigkeit aufbewahren. Darüber hinaus für eine Entfernung über 1,5m von Heizgeräten, Lichtpunkten sorgen und vor Befuchtung, Bewässerung, Verschmutzung, mechanischer Beschädigung, Verformung, Sonneneinstrahlung, schädlicher Auswirkung von Chemikalien schützen. **Wartung:** Konservierung täglich nach Abschluss der Arbeiten durchführen. Kleine Verschmutzungen mit einem trockenen Lappen oder einer weichen Bürste entfernen. Befeuhtete oder nasse Produkte erstrecken und bei Raumtemperatur trocknen. Chemische Reinigung wird nicht empfohlen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Mängel, die aufgrund missbräuchlicher Nutzung, unsachgemäßer Wartung und Aufbewahrung entstanden sind.**Verpackungsvorgang und transportbedingungen:** Die Produkte werden in Folienbeutel und Kartons verpackt. Es wird empfohlen, die Produkte in Originalpackungen zu befördern. Bei Transport und Entladung ist darauf zu achten, dass die Verpackungen vor mechanischer Beschädigung geschützt sind. Technische Lieferbedingungen sollen Schutz vor äußeren Faktoren (Befuchtung, Regen, Verschmutzung u.Ä.) gewährleisten. **Entsorgung:** Die verbrauchten Produkte sind unter Einhaltung der innhdischen Vorschriften und Umweltschutznormen zu entsorgen.

Beschreibung der Etikettierung:
CE - das EG-Konformitätszeichen- bestätigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union 2016/425 genügt, **kat II** –Kategorie persönlicher Schutzausrüstung gemäß Definition 2016/425, Anhang I (persönliche Schutzausrüstung gegen Gefahren, die das Leben oder die Gesundheit des Benutzers nicht gefährden), **RnitG**-Handschuhtyp, **7,8,9,10,11** –Größe, **EN ISO 21420:2020**-(Schutzhandschuhe – allgemeine Anforderungen), **EN 388: 2016+A1:2018** (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken)
 - Vor Gebrauch diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durchlesen,
 – die Handelsmarke des Herstellers ist gem.Gewerberecht vom 30. Juni 2000 (Gesetzblatt Nr. 1410 in der geänderten Fassung, 2013) markenrechtlich geschützt. -die Chargennummer. Die Chargennummer besteht aus Buchstaben und Zahlen nach dem LOT-Zeichen und dem Herstellungsdatum.
Wirksamkeitsgrad und Schutzklasse der Handschuhe:

EN 388	Abriebfestigkeit-2 (von 0 bis 4)
	Schnittfestigkeit -1 (von 0 bis 5)
2121X	Reißfestigkeit Berstprüfungen-2 (von 0 bis 4)
	Durchstoßfestigkeit -1 (von 0 bis 4)
	Schnittfestigkeit (EN ISO 13997) –X (von Anach F)

1 = niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufe (A = niedrigste und F = höchste lineare Schnittfestigkeit) (das X anstelle der Zahl bedeutet, dass der Handschuh nicht auf eine bestimmte Gefahr getestet wurde)

Das Herstellungsdatum ist an der Bündelpackung und am Produkt angegeben. Einblick in die UE-Konformitätsbestellungen finden Sie unter : www.artmas.plDiese Gebrauchsanweisung ist integraler Bestandteil jedes einzelnen, kleinsten Packstücks beim Verkauf. Bei Verlust oder Zerstörung der Gebrauchsanweisung, kann eine neue über E-Mail an reports.gprs@artmas.pl beantragt werden. Die Gebrauchsanweisung wird als elektronische Datei übermittelt. Sie soll vor Gebrauch sorgfältig gelesen werden. Die Gebrauchsanweisung kann mehrfach verfielfältigt werden, damit sich jeder Benutzer mit ihr bekannt machen kann.

PL INSTRUKCJA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW
Producent: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 POLSKA **Klasyfikacja wyrobu:** Rękawice należą do środków ochrony indywidualnych (PPE) określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r w sprawie środków ochrony indywidu.Badanie typu UE przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną (NB) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatiaalne i spełnia wytyczne tego rozporządzenia. Rękawice zaklasyfikowane zostały do kategorii II.ZGODNOŚCI:- Rękawice spełniają wymagania norm: EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi),EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic). Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl **Przeznaczenie:** Rękawice te są środkiem ochrony indywidualnej, przeznaczone są do ochrony rąk, zabezpieczając przed zagrożeniami mechanicznymi (nie zagrażającym życiu ani zdrowiu użytkownika). Zabezpieczając przed urazami mechanicznymi, takimi jak: starcie i skałeczenie naskórka, przy pracach montażowych, przeładunkowych i innych, wymagających manipulowania palcami rąk.**Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszające się części maszyn. Ochrona ograniczona do części ręki. Użytkowanie:** Każdorazowo przed przystąpieniem do użytkowania rękawic należy sprawdzić czy nie posiadają uszkodzeń mechanicznych: przetarcia, rozprucia, rozdarcia, trwale i mocno zniszczone lub innych. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń rękawice powinny być niezwłocznie wycofane z użytkowania i wymienione na nowe. Materiały, które zostały użyte do produkcji rękawic, nie powinny wpływać niekorzystnie na zdrowie użytkownika. Jednakże każda substancja zawarta w materiale produktu lub będąca składawą produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, lateks, poliuretan, nitril, barwniki itp., u osób szczególnie wrażliwych może powodować reakcje alergiczne. Rękawica zawiera nitril, która może powodować reakcje alergiczne. Zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu. Ochrona przed zagrożeniami, które nie są wymienione w tym dokumencie nie jest gwarantowana. Podane poziomy ochrony odnoszą się tylko do części chwytnej rękawicy. Podane poziomy ochrony odnoszą się tylko do nowych rękawic nie pranych, nie regenerowanych. Poziomy ochrony uzyskano ma podstawie testu przeprowadzonego zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących normach.**Okres przydatności rękawic** -zależy od warunków ich użytkowania i można ocenić na podstawie stopnia zużycia produktu. Ze względu na różną intensywność użytkowania oraz wpływ środowiskowe takie jak światło słoneczne, deszcz itp. nie jest możliwe podanie konkretnego terminu.Wyrób zachowuje właściwości ochronne i może być użytkowana do momentu braku uszkodzeń (informacje zawarte w pkt.- Użytkowanie). Rękawice z oznakami jakichkolwiek uszkodze należy uznać za zużyte i niezwłocznie wycofać z użytkowania i wymienić na nowe. Rękawice przechowywać 5 lata od daty produkcji.**Przechowywanie:** Rękawice należy przechowywać na półkach lub kratownicach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturze 5 - 25°C , o umiarkowanej wilgotności, w odległości nie mniejszej niż1,5 m od urządzeń grzejnych i punktów świetlnych, w warunkach zabezpieczających ją przed wilgocią, zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym, deformacją, działaniem środków chemicznych słońca.**Konserwacja:** Konserwację należy przeprowadzać codziennie po zakończeniu pracy. Niewielkie zabrudzenia należy dokładnie oczyścić suchą szmatką lub miękką szcztolką. Zawilgocone lub zamoczone wyroby, rozłożyć i suszyć w temperaturze pokojowej. Pranie i czyszczenie chemiczne nie jest zalecane. Producent nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia i wady wyrobu powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem wyrobu oraz niewłaściwego sposobu, konserwacji i przechowywania. **Sposób pakowania i warunki transportu:** Rękawice pakowane są jednostkowo w woreczki foliowe oraz w zbiorcze opakowania kartonowe. Zaleca się aby w trakcie transportu i przechowywania produkt znajdował się w opakowaniu producenta.Podczas transportu należy zwrócić szczególną uwagę aby opakowania nie były narażone na uszkodzenia mechaniczne lub w wyniku niewłaściwego załadunku na ich deformację. Warunki techniczne transportu powinny również gwarantować zabezpieczenie przed czynnikami zewnętrznymi (wilgoć, opady atmosferyczne, zabrudzenie itp.).**Utylizacja:** Rękawice należy utylizować zgodnie obowiązującymi w kraju przepisami w zakresie ochrony środowiska naturalnego.

Objaśnienia oznaczeń użytych w oznakowaniu wyrobu:

CE - znak zgodności-oznajmiający, że wyrób spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/425, **kat II** –kategoria środków ochrony indywidualnej określona w rozporządzeniu 2016/425 ,załącznik I, (środek ochrony indywidulnej zabezpieczający przed zagrożeniami nie zagrażającymi życiu, ani zdrowiu użytkownika).

RnitG -typ rękawic wg. określenia producenta typ rękawicy,

7,8,9,10,11 –rozmiar rękawicy,

EN 388 : 2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi)

EN ISO 21420:2020 (Rękawice ochronne - wymagania ogólne),

-Należy zapoznać się z treścią instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu,

-znak handlowy producenta prawnie chroniony na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2013 r.,poz. 1410 z późn. zm.).

-numer partii. Numer partii stanowią litery i liczby umieszczone po znaku LOT oraz dacie produkcji.

Poziom skuteczności i klasa ochrony rękawic:

EN 388	odporność na ścieranie –2 (od 0 do 4)
	odporność na przecięcie –1 (od 0 do 5)
2121X	wytrzymałość na rozdzieranie -2 (od 0 do 4)
	odporność na przekłucie –1 (od 0 do 4)
	odporność na przecięcie(EN ISO 13997) –X (od Ado F)

1 = najniższe poziomy wydajności; 4 (5) = najwyższe poziomy wydajności (A = najniższy i F = najwyższy poziom wydajności liniowa odporność na cięcie) , (znak X zamiast liczby oznacza, że rękawica nie była badana pod kątem danego zagrożenia).Data produkcji podana jest na opakowaniu zbiorczym i w oznakowaniu na produkcie. Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE : www.artmas.pl. Niniejsza instrukcja stanowi integralną część najmniejszego opakowania jednostkowego stosowanego w sprzedaży. W przypadku zagubienia lub zniszczenia niniejszej instrukcji można ją otrzymać pisząc na e-mail: reports.gprs@artmas.pl Instrukcja zostanie wysłana w formie pliku. Należy się z nią zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania ubrania. Niniejszą instrukcję można wielokrotnie powielać, aby zapoznać się z nią każdy użytkownik tego typu wyrobu.

EN Instructions and information for users
Producer: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 POLAND
Gloves belong to the personal protective equipment (PPE) specified in the Regulation of the European Parliament and the Council of the European Union 2016/425 of 9 March 2016 on personal protective equipment and meets the guidelines of this regulation. Gloves are classified in category II.
Compliance: The gloves meet the requirements of the standards: EN 388:2016+A1:2018 (Protective gloves against mechanical risks) EN ISO 21420:2020 (General requirements for gloves). Website address where you can access the EU declaration of conformity and a detailed description of the product: www.artmas.pl. Type examination of PPE is conducted by Notified body (NB) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.
Destiny:These gloves are personal protective equipment, are intended for hand protection, protect against mechanical hazards (not endangering the user's life or health). They protect against mechanical injuries, such as: wear and cut of the epidermis, during assembly, reloading and other works that require manipulation of the fingers. **The gloves should not be worn when there is a risk of being caught in moving machine parts. Protection limited to the part of the hand. Usage:** Each time before using the gloves make sure that does not have mechanical damage: tear, rip, tear, durable and heavily destroyed or others. In case of damage, gloves should be immediately withdrawn from use and replacedby new. The materials that were used to manufacture gloves should not adversely affect the health of the user. However, any substance contained in a material which is a component of the product or the product may be an allergen, e.g. Cotton, leather, latex, polyurethane, nitrile, dyes, etc., in individuals susceptible may cause allergic reactions. The glove contains nitrile, which may cause allergic reactions. We recommend against the use of prior testing of the product. Protection against threats not mentioned in this document is not guaranteed. The protection levels given apply only to the grip portion of the glove. The protection levels given apply only to new, unwashed, non-regenerated gloves. The levels of protection were obtained on the basis of a test carried out in accordance with the conditions set out in applicable standards.**Shelf life:** It depends on the conditions of use and can be assessed on the basis of the degree of wear of the product. Due to the different intensity of use, and environmental influences such as sunlight, rain, etc. It is not possible to give a specific date. The product retains the protective properties and can be used until the lack of damage (the information contained in pkt.- Usege.)
Gloves with signs of any damage to be considered worn out and immediately withrawn from use-replaced by new. The gloves store four years from date of manufacture. **Storage:** Gloves should be stored on shelves or trusses in dry and ventilated room, at a temperature of 5-25 °C and with moderate humidity , at a distance of not less than 1.5 m from heating appliances and light points, under conditions protecting them against moisture, wetting , dirt, mechanical damage, deformation, chemical agents and sun. Products should be stored for no longer than 5 years.**Packaging and transport:** The gloves are packed unit in plastic bags and in bulk cartons. It is recommended that during transport and storage, the product is in the package. During transport, care should be taken that packages are not exposed to mechanical damage or as a result of improper loading on the deformation. Technical conditions of transport should also guarantee protection against external factors (humidity, rain, dirt, etc.). **Maintenance:** The maintenance should be performed every day after work. Small dirt should be thoroughly cleaned with a dry cloth or soft brush. Damp or wetted products. spread out and dry at room temperature. Washing and dry cleaning is not recommended. The manufacturer is not liable for defects or damage caused by improper conditions of storage, maintenance, and use of the gloves. **Utilization:** Gloves should be disposed of in accordance with applicable national regulations and standards for the protection of the environment.

Explanation of signs of the gloves:

CE -sign stating that the product meets the requirements of mark of conformity - stating that the product meets the requirements of Regulation of the European Parliament and of the Council of the European Union 2016/425 dated 9 March 2016, **kat II** - category of personal protective equipment as defined in Regulation 2016/425, Annex I (personal protective equipment against hazards that do not endanger the life or health of the user), **RnitG**-type of the glove,

7,8,9,10,11 – size of the gloves,

Pictogram 'please read the instructions before using the product',

EN ISO 21420:2020 - standard "Protective gloves - General requirements" ,

EN 388: 2016+A1:2018 (Protective gloves against mechanical risks)

- Trademark of an producer legally protected under the Industrial Property Law of 30 June 2000 (Journal of Laws of 2013, item 1410, as amended), the batch number. The batch number consists of letters and numbers after the LOT mark and the date of manufacture.

Level of effectiveness and protection class of gloves:

EN 388	resistance to abrasion - 2 (from 0 to 4)
	cut resistance - 1 (from 0 to 5)
2121X	tear resistance - 2 (from 0 to 4)
	puncture resistance - 1 (from 0 to 4)
	cut resistance (EN ISO 13997) –X (from A to F)

1 = lowest performance levels; 4 (5) = highest performance levels (A = lowest and F = highest performance linear cut resistance), (the X instead of the number means that the glove has not been tested for a given hazard)

The production date is given on the packaging and in the marking on the product. The website address on which you can access the EU declaration of conformity: www.artmas.pl This instruction for use is an integral part of the smallest package. In case of loss or destruction of this manual can be obtained by writing to the e-mail: ebartmas@gmail.pl instructions will be sent as a file. This manual can be repeatedly reproduced to read with her every user of this type of product.

CZ POKYNY A INFORMACE PRO UŽIVATELE

Producent: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 Polsko

Klasifikace výrobku: Rukavice patří k osobním ochranným prostředkům (OOP) uvedeným v nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a splňují pokyny tohoto nařízení. Rukavice jsou zařazeny do kategorie II.Oznámený subjekt, který se účastní typové zkoušky EU č. 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Shoda: Rukavice splňují požadavky norem: EN 388:2016+A1:2018 (Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům) EN ISO 21420:2020(Všeobecné požadavky na rukavice). Adresa webových stránek, na které můžete získat přístup k EU prohlášení o shodě a podrobnému popisu produktu: www.artmas.pl**Připravení:**Tyto rukavice jsou osobní ochranné pomůcky, jsou určeny k ochraně rukou, chrání před mechanickými riziky (neohrožující život nebo zdraví uživatele). Chrání před mechanickými zraněními, jako je: opotřebení a poranění epidermis, během montáže, překládky a jiných prací, které vyžadují manipulaci s prsty.Jedná se o osobní ochranu pomeraniánů, pro ochranu rukou, chrání před mechanickými riziky (neohrožující život nebo zdraví uživatele). Chrání před mechanickými zraněními, as: poranění epidermis, během montáže, překládky a práce, které provádějí manipulace s prsty.**Rukavice by se neměly nosit, pokud existuje riziko zachycení pohyblivými se částmi stroje. Ochrana je omezena na části ruky.Použití:** Před každým použitím rukavic zkontrolujte, zda nemají mechanické poškození: ořtením, trhání, trvalé a těžce poškozené nebo jiné. V případě poškození je třeba rukavice okamžitě vyřadit z provozu a vyměnit za nové.Materiály použité k výrobě rukavic by neměly nepříznivě ovlivnit zdraví uživatele.Jakákolí látka obsažená v materiálu produktu nebo jako součást produktu však může být alergen, například bavlna, kůže, latex, polyuretan, nitril, barviva atd., u zvláště citlivých osob může vyvolat alergické reakce. Rukavice obsahuje nitril, který může způsobit alergické reakce. Před použitím se doporučuje produkt vykoušet.Ochrana před hrozbami neuvedenými v tomto dokumentu není zaručena. Uvedené úrovně ochrany platí pouze pro uchoopovací část rukavice. Uvedené úrovně ochrany platí pouze pro nové, nemyté, neregenerované rukavice. Úrovně ochrany byly získány na základě zkoušky provedené v souladu s podmínkami stanovenými v příslušných normách. **Datum expirace rukavic** –závisí na podmínkách jejich použití a lze je posoudit podle stupně opotřebení produktu. Vzhledem k rozdílné intenzitě používání a vlivům prostředí, jako je sluneční světlo, déšť atd. není možné stanovit konkrétní datum.Oblečení, ve kterém došlo k poškození, by mělo být považováno za opotřebení a okamžitě vyřazeno z používání - čist v bodě Použití.Rukavice se známkami jakéhokoli poškození by měly být považovány za opotřebené a okamžitě vyřazené z provozu - vyměňte za nové . Rukavice skladujte 5 roky od data výroby.**Skladování:** ochranné rukavice by mělo být skladováno na policích v suché a dobře větrané místnosti, při teplotě 5 -25 ° C, se střední vlhkostí, ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od topných zařízení a světelných bodů, za podmínek, které je chrání před navlhčením, špiná, mechanické poškození, chemické látky,slunce.**Údržba:** Údržba by měla být prováděna denně po dokončení práce.Drobné nečistoty je třeba důkladně očistit suchým hadříkem nebo měkkým kartáčem. Vlhké nebo mokré produkty, rozetřené a suché při pokojové teplotě. Nedoporučuje se chemickou praní a čištní.Výrobce neodpovídá za žádné škody nebo vady produktu, které vzniknou nesprávným použitím produktu a nesprávným způsobem, údržbou a skladováním. **Balení osob a přepravní podmínky:** Rukavice jsou baleny ve dvojicích v plastových sáčcích a v hromadných lepenkových obalech. Doporučuje se, aby výrobky byly přepravovány a skladovány v balení výrobce. Během přepravy je třeba dbát na to, aby obaly nebyly vystaveny mechanickému poškození nebo v důsledku nesprávného zatížení deformací. technických podmíneká přepravy by měly rovněž zaručovat ochranu před vnějšími vlivy (vlhkostí, srážkami, nečistotami atd.).

Vysvětlení označení používaných při označování výrobků:

CE -značka shody -oznamující, že produkt splňuje požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425, **kat II** -kategorie osobních ochranných prostředků definovaných v nařízení 2016/425, příloze I (osobní ochranné prostředky proti nebezpečím, která neohrožují život nebo zdraví uživatele), **RnitG**-typ rukavice,

7,8,9,10,11 –velikost rukavice,

EN ISO 21420:2020 -(Ochranné rukavice - obecné požadavky)

EN 388: 2016+A1:2018 (Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům)

- Před použitím produktu si přečtěte pokyny,

-ochranná známka výrobce legálně chráněná podle zákona ze dne 30. června 2000, zákona o průmyslovém vlastnictví (věstník zákonů z roku 2013, položka 1410, ve znění pozdějších předpisů),

-číslo šarže. Číslo šarže se skládá z písmen a čísel za značkou LOT a datem výroby.

Úroveň účinnosti a třída ochrany rukavic:

EN 388	odolnost proti oděru -2 (od 0 do 4)
	odolnost proti řezu -1 (od 0 do 5)
2121X	odolnost proti roztržení -2 (od 0 do 4)
	odolnost proti propichnutí -1 (od 0 do 4)
	odolnost proti řezu (EN ISO 13997) –X (od Ado F)

1 = nejnižší úroveň výkonu; 4 (5) = nejvyšší výkonnostní úroveň (A = nejnižší a F = nejvyšší výkonnostní lineární odolnost proti řezu), (X místo čísla znamená, že rukavice nebyly testovány na dané nebezpečí)

Datum výroby je uvedeno na obalu a na označení připojena produktu.Adresa webových stránek, na které můžete získat přístup k EU prohlášení o shodě, je www.artmas.pl. Tato příručka je nedílnou součástí balení. Pokud tuto příručku ztratíte nebo zničíte, napište na reports.gprs@artmas.pl Pokyny budou odeslány jako soubor. Před použitím obložení si je prosím přečtěte. Tato příručka může být mnohokrát reprodukována, každý uživatel tohoto typu produktu si ji může přečíst.

	
	
	
ART.MAS IMPORT · EXPORT	
ART. MAS 26-600 Radom, ul. Żółkiewskiego 64, Poland www.artmas.pl	

HU Utasításokat és információkat a felhasználók számára
Producent: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 LENGYELORSZAG
A kesztyűk a személyi védőeszközökről szóló, 2016. március 9-i 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott egyéni védőeszközökhez (PPE) tartoznak, és megfelelnek e rendelet iránymutatásainak. A kesztyűket a I Kategóriába sorolják.
A 2474. számú EU-típusvizsgálatban részt vevő bejelentett szervezet:MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.
Megfelelőség: A kesztyű megfelel a szabványok követelményeinek: EN 388:2016+A1:2018 (Mechanikai kockázatok elleni védőkeszt) EN ISO 21420:2020 (Általános kesztyűs követelmények). Weboldal címe, ahol hozzáférhet az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz és a termék részletes leírásához: www.artmas.pl
Sors:Ezek a kesztyűk személyi védőfelszerelés, kézvédelemre szolgálnak, védik a mechanikai veszélyeket (nem veszélyeztetik a felhasználó életét vagy egészségét). Védet a mechanikai sérülésektől, például: a hám kopása és vágása az összeszerelés, és az ujjak kezelését igénylő egy munkák során. **A kesztyűt nem szabad viselni, ha fennáll a veszélye, hogy befogja a mozgó géprészek. Védelem korlátozódik a részét a kezét.Használat:** A kesztyű használatá előtt minden alkalommal ellenőrizze a mechanikai sérüléseket: kopás, letépés, szakadás, tartós és súlyosan sérült vagy egyéb. Károsodás esetén a kesztyű azonnal látoltítsa el a használatból, és cserélje ki újakra.A kesztyűk készítéséhez felhasznált anyagok nem befolyásolhatják hátrányosan a felhasználó egészségét.. A termék anyagában lévő vagy a termék egyik alkotórésze bármilyen allergén lehet, például pamut, bőr, latex, poliuretán, nitril, festékek stb., Allergiás reakciókat okozhat különösen érzékeny személyeknél. A kesztyű nitrilt tartalmaz, amely allergiás reakciókat okozhat. Javasoljuk, hogy a terméket tesztelje használat előtt. A dokumentumban nem említett fenyegetések elleni védelem nem garantált. A megadott védelmi szintek csak a kesztyű fogantyújára vonatkoznak. A megadott védelmi szintek csak az új, mosatlan, nem regenerált kesztyűjűre vonatkoznak. A védettségi szintet egy, a vonatkozó szabványoknak meghatározott feltételekkel összhangban elvégzett vizsgálat alapján határozták meg. **A kesztyűk használatának periódusa:** felhasználásuk körülményeitől függ, és a termék kopásának mértéke alapján megítélhető. A használat különböző intenzitása és környezeti hatások (például napfény, eső stb.) Miatt nem lehet megadni egy meghatározott időtartamot. A ruházat megőrizi a védő tulajdonságait, és sérüléssé használató (a pontfelhasználásában találhat információk). A bármilyen sérülés jeleit tartalmazó kesztyűt kopottnak kell tekinteni, és azonnal használaton kívül kell helyezni - cserélje ki újakra. A kesztyű a gyártástól számított 5 évig tárolható. **Tárolás:** kesztyűk polcokon száraz, jól szellőző helyiségben, 5-25°C hőmérsékleten kell tárolni, nedvességtől, szennyeződéستől, mechanikai sérülésektől, vegyi anyagoktól védve. **Karbantartás:** A karbantartást a munka befejezése után minden nap el kell végezni. A kisebb szennyeződésekét száraz ruhával vagy puha kefével alaposan meg kell tisztítani. Nedves vagy megnedvesített termékeket szárítási szobahőmérsékleten terjedésé. Mosoda és vegytisztítás nem ajánlott. A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem megfelelő használatából, valamint a nem megfelelő módszereből, karbantartásból és tárolásból származó károkért vagy hibákért.

Csom

LT INSTRUKCIJOS IR INFORMACIJA VARTOTOJAMS




Producent: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 LENKĲA






Produktų klasifikacija:Pirštinės priklauso asmeninėms apsaugos priemonėms (AAP), nurodytoms 2016 m. Kovo 9 d. Europos Parlamento ir Europos Sąjungos Tarybos reglamente 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, ir atitinka šio reglamento galėres. Pirštinės klasifikuojamos II kategorijoje.






ES tipo tyrimė dalyvaujanti notifikuojaĳi įstaiga Nr. 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagrebas - Dubrava, Kroatĳa.

Atitikimas: Pirštinės atitinka standartų reikalavimus: EN 388:2016+A1:2018 (Apsauginė pirštinės nuo mechaninės rizikos) EN ISO 21420:2020 (Bendrieji pirštinių reikalavimai) .Svetainės adresas, kuriame galite rasti ES atitikties deklaraciją ir išsamų gaminio aprašą: www.artmas.pl
Paskirtis:Šios pirštinės yra asmeninės apsaugos priemonės, skirtos rankų apsaugai, apsaugo nuo mechaninių pavojų (nekeliant pavojaus vartotojo gyvybei ar sveikatai). Jie apsaugo nuo mechaninių sužalojimų, tokių kaip: epidemijai nusidėvėjimas ir įpjovimas surinkimo, perkrovimo ir kitų darbų, kuriuos atliekant reikia manipuliuoti pirštais, metu.**Pirštinės neturėtų būti dėvimos, kai kyla pavojus, kad jas gali sučiupti judančios mašinios dalys. Apsaugota tik rank dalys.**Naudojimo: Kiekvieną kartą prieš naudodamiesi pirštinėmis patikrinkite, ar jos nėra mechaniškaĳi pažeistos: plyšimas medžiagos, skylės, suplėšytos siūlės,patvarus ir stipriai apgadintas ar kiti. Pažeidus pirštines reikia nedelsiant nuimti nuo eksploatavimo ir pakeisti naujomis. Medžiagos, kurios buvo naudojamos pirštinėms gaminti, neturėtų neigiamai paveikti vartotojo sveikatos. Tačiau bet kuri medžiaga, esanti gaminio medžiagoje arba esanti produkto sudėtyje, gali būti alergenais, pvz., Medvilnė, oda, lateksas, poliuretanas, nitrilas, dažai ir kt., Ypač jautriems asmenims gali sukelti alergines reakcijas. Pirštinės sudėtyje yra nitrilo, kuris gali sukelti alergines reakcijas. Prieš naudojant produktą, rekomenduojama jį išbandyti. Apsauga nuo grėsimų, nepaėminėti šiame dokumente, nėra garantuojama. Nurodyti apsaugos lygiai taikomi tik dalis pirštinės gaudyti. Nurodyti apsaugos lygiai taikomi tik naujoms, neplautoms, neatstatytoms pirštinėms. Apsaugos lygiai buvo gauti remiantis bandymu, atliktu laikantis taikomosios standartuose nustatytų sąlygų.
Pirštinių naudojimo laikotarpis: priklauso nuo jų naudojimo sąlygų ir gali būti vertinamas pagal gaminio nusidėvėjimo laipsnį. Dėl skirtingo naudojimo intensyvumo ir aplinkos įtakos, tokios kaip saulės šviesa, lietus ir tt, neįmanoma nurodyti konkrečios datos. Produktas išlaiko savo apsaugines savybes ir gali būti naudojamas tol, kol nebus pažeista (informacija pateikiata skyriuje - Naudojimo). Pirštinės su bet kokiais pažeidimais turėtų būti laikomos nusidėvėjusiomis ir nedelsiant nuimtos nuo naudojimo - pakeiskite jas naujomis. Pirštinės laikomos 5 metus nuo pagaminimo dienos.**Laikymas:** Pirštinės reikia laikyti lentyuose ar ant jų esančiose santvarose, sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje, esant 5–25°C temperatūrai, esant vidutinei drėgmei, ne arčiau kaip 1,5 m atstumu nuo šildymo prietaisų ir apšvietimo taškų, tokiomis sąlygomis, kurios apsaugotų juos nuo drėgmės, nešvarumų, mechaniniai pažeidimai, cheminės medžiagos ir saulė.**Techinė priežiūra:** Priežiūra turėtų būti atliekama kasdien, baigus darbus .Nedidelius nešvarumus reikia kruopščiai nuvalyti sausu skudurėliu arba minkštu šepetėliu. Zawilgocone lub zamoczone wyroby, rozłożyć i suszyć w skuduręce pokojowej. Skalbytkos ir cheminis valymas nerekomenduojama. Gamintojas neatsako už jokią gaminio žalą ar trūkumus, atsiradusius dėl netinkamo produkto naudojimo, priežiūros ir laikymo.
Pakavimo būdas ir gabenimo sąlygos: Pirštinės supakuotos poromis į plastikinius maišelius ir į bendrą kartoninę pakuotę. Vežant ir sandėliuojant produktą rekomenduojama būti gamintojo pakuotėje.Vežant reikia atkreipti ypatingą dėmesį į tai, kad pakuotė nebūtų veikliama mechaninių pažeidimų ar deformacijos. Techninės transportavimo sąlygos taip pat turėtų garantuoti apsaugą nuo išorinių veiksnių (drėgmės, kritulių, nešvarumų ir kt.).**Atliekų tvarkymas:** Pirštines reikia naikinti laikantis nacionalinių įstatymų ir aplinkos apsaugos standartų.

Ženklinimo paaiškinimai:

–atitikties ženklas - patvirtinantis, kad gaminyns atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus,**kat II** -asmens apsaugos priemonių kategorija, kaip apibrėžta Reglamente 2016/425 I priede (asmeninės apsaugos priemonės nuo pavojų, kurie nekelia pavojaus vartotojo gyvybei ar sveikatai),**RnitG**-pirštinių tipas, **7,8,9,10,11** –pirštinių dydis, **EN ISO 21420:2020** (Apsauginės pirštinės - bendrieji reikalavimai), **EN 388:2016+A1:2018** (Apsauginės pirštinės nuo mechaninės rizikos)
 -Prieš naudodamiesi gaminiu, perskaitykite instrukcijas,  -gamintojo prekės ženklas, teisiškai saugomas pagal 2000 m. birželio 30 d. įstatymą dėl pramoninės nuosavybės įstatymo (2013 m. įstatymais įvestas, 1410 punktas, su pakeitimais),  - partijos numeris. Partijos numerį sudaro raidės ir skaičiai po ženklu LOT ir gamintojo gaminto data.
Pirštinių efektyvumo lygis ir apsaugos klasė:

 atsparumas dilimui - 2 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas supjaustyti - 1 (nuo 0 iki 5)
 atsparumas plyšimui - 2 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas pradūrimui - 1 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas supjaustyti (EN ISO 13997) –X (nuo A iki F)
1 = žemiausias našumo lygis; 4 (5) = aukščiausias eksploatacinių savybių lygis (A = mažiausias ir F = didžiausias linijinis atsparumas pjovimui) (X vietoj skaičiaus reiškia, kad pirštinė nebuvo patikrinta dėl tam tikro pavojaus)
Pagaminimo data nurodoma ant pakuotės ir produkto etiketės.Svetainės, kurioje galite rasti ES atitikties deklaraciją, adresas : www.artmas.pl.Si instrukcija yra neatsiejama pakuotės dalis. Pametus ar sugadinus šį vadovą, jį galima gauti parašius ir. Pašto adresu reports_gprs@artmas.pl Instrukcija bus išsiųsta kaip failas. Prieš dėvėdami drabužius, perskaitykite tai. Ši instrukcija gali būti daug kartų pakartota, kad ją galėtų perskaityti kiekvienas tokio tipo gaminio vartotojas.

 atsparumas dilimui - 2 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas supjaustyti - 1 (nuo 0 iki 5)
 atsparumas plyšimui - 2 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas pradūrimui - 1 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas supjaustyti (EN ISO 13997) –X (nuo A iki F)

1 = žemiausias našumo lygis; 4 (5) = aukščiausias eksploatacinių savybių lygis (A = mažiausias ir F = didžiausias linijinis atsparumas pjovimui) (X vietoj skaičiaus reiškia, kad pirštinė nebuvo patikrinta dėl tam tikro pavojaus)

Pagaminimo data nurodoma ant pakuotės ir produkto etiketės.Svetainės, kurioje galite rasti ES atitikties deklaraciją, adresas : www.artmas.pl.Si instrukcija yra neatsiejama pakuotės dalis. Pametus ar sugadinus šį vadovą, jį galima gauti parašius ir. Pašto adresu reports_gprs@artmas.pl Instrukcija bus išsiųsta kaip failas. Prieš dėvėdami drabužius, perskaitykite tai. Ši instrukcija gali būti daug kartų pakartota, kad ją galėtų perskaityti kiekvienas tokio tipo gaminio vartotojas.

 atsparumas dilimui - 2 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas supjaustyti - 1 (nuo 0 iki 5)
 atsparumas plyšimui - 2 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas pradūrimui - 1 (nuo 0 iki 4)
 atsparumas supjaustyti (EN ISO 13997) –X (nuo A iki F)

SK POKYNY A INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽOV

Výrobca: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64, POLSKO

Klasifikácia výrobku: Rukavice patria do osobných ochranných prostriedkov (OOP) uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady Európskej únie 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných pomôckach a spĺňajú usmernenia tohto nariadenia. Rukavice sú zaradené do kategórie II. Notifikovaný orgán, ktorý sa zúčastňuje na typovej skúške EÚ č. 2474:MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Zhoda: Rukavice spĺňajú požiadavky noriem: EN 388:2016+A1:2018 (Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám) EN ISO 21420:2020 (Všeobecné požiadavky na rukavice). Webová adresa, na ktorej máte prístup k EÚ vyhláseniu o zhode a podrobnému opisu výrobku: www.artmas.pl.**Určenie:**Tieto rukavice sú osobnými ochrannými prostriedkami, sú určené na ochranu rúk, chránia pred mechanickými nebezpečenstvami (neohrozujúcimi život alebo zdravie používateľa). Chrání pred mechanickými poškodením, ako napríklad: opotrebovanie a poranenie epidermý, počas montáže, prekládky a iných prác, ktoré si vyžadujú manipuláciu s prstami.

Rukavice by sa nemali používať v prípadoch, keď existuje riziko zachytenia / vtiahnutia pohyblivými časťami strojov.Ochrana je obmedzená na časť ruky.Použitie: Zakaždým pred začatím používania rukavic je treba skontrolovať, či nemajú mechanické poškodenia, odery, natrhnutia, trvalé a silne zničené alebo iné. V prípade zistenia poškodení, by mali byť rukavice okamžite vyradené z používania a nahradené novými. Materiály, z ktorých bol výrobok vyrobený, by nemali nepriaznivo ovplyvňovať zdravie alebo hygienu používateľa. Avšak, každá látka v materiáli alebo zložka produktu, môže byť alergén, napr. bavlna, koža, latex, polyuretán, nitril, farbivá, atď. u obzvlášť citlivých jedincov sa môžu objaviť alergické reakcie. Rukavica obsahuje nitril, ktorý môže spôsobiť alergické reakcie. Pred použitím sa odporúča vykonať skúšku výrobku. Ochrana pred hrozbami neuvedenými v tomto dokumente nie je zaručená. Uvedené úrovne ochrany sa vzťahujú iba na náka časť rukavice. Uvedené úrovne ochrany sa vzťahujú iba na nové, nemyté, neregenerované rukavice. Úrovne ochrany sa získali na základe testu vykonaného v súlade s podmienkami stanovenými v platných normách.

DOBA trvanlivosti rukavice: závisí od podmienok použitia a môže sa posudzovať na základe stupňa spotreby výrobku. Vzhľadom na rôznu intenzitu používania a vplyv prostredia, ako je slnečné žiarenie, dažď atď. nie je možné uviesť konkrétny dátum. Výrobok zachováva ochranné vlastnosti a môže sa používať k okamihu nedostatku poškodení (informácie ohsiahnuté v bode - Používanie. Rukavice s príznakmi akýchkoľvek poškodení by sa mali považovať za opotrebené a byť vyradené z používania - nahradené za nové. Rukavice skladujte 5 roky od dátumu výroby.**Skladovanie:** Rukavice mahp byť uložené na policiach alebo mriežkach na suchom a dobre vetranom mieste, pri teplote 5-25oC, strednej vlhkosti, nie bližšie ako 1,5 m. od vykurovacích zariadení a osvetlenia, chránené proti vlhkost,zmäčaniu, nečistotám, mechanickému poškodeniu, feformáciám, za podmienok, ktoré zabezpečujú proti vlhkosti, zmäčaniu,nečistote,mechanickýmpoškodeniam,deformáciám,pôsobeniu chemikálií a slnka.**Údržba:** Údržba sa musí vykonať každý deň po ukončení práce. Malé nečistoty je treba dôkladne vyčistiť suchou handričkou alebo mäkkou štetkou. Vlhké alebo mokré výrobky položiť a sušiť pri izbovej teplote. Neodporúča sa chemické pranie a čistenie.Výrobca nezodpovedá za škody a poruchy vyplývajúce z nesprávneho použitia výrobku ako aj nesprávnej údržby a skladovania.**Spôsob balenia a podmienky prepravy:** Výrobky sú balené v fóliových vreckách a kartónoch. Odporúča sa, aby bol výrobok prepravovaný v obale výrobcu. Pri preprave je potrebné dbať na to, aby obaly neboli vystavené mechanickému poškodeniu alebo deformácii vo výsledku nesprávne nákladky. Technické podmienky prepravy by mali zaručiť ochranu proti vonkajším faktorom (vlhkosť, atmoferické zračky, znečistenie atď.).**Likvidácia:** Rukvacie by sa mali likvidovať v súlade s vnútroštátnymi predpismi a normami v oblasti ochrany životného prostredia.



Výsvetlenie označení:

CE - značka zhody, že výrobok spĺňa požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425,**kat II** - kategória osobných ochranných prostriedkov definovaných v nariadení 2016/425 v prílohe I (osobné ochranné prostriedky proti nebezpečenstvám, ktoré neohrozujú život alebo zdravie používateľa),**RnitG**- typ rukavice, **7,8,9,10,11** - veľkosť rukavice,






EN ISO 21420:2020 (Ochranné rukavice - všeobecné požiadavky),

EN 388:2016+A1:2018 (Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám)

 -pred použitím výrobku si prečítajte návod na používanie,

 - značka výrobcu zákonom chránené podľa zákona z 30. júna 2000 Zákon o priemyselnom vlastníctve (Z.z z roku 2013, pol. 1410 v znení neskorších predpisov), číslo šarže. Číslo šarže pozostáva z písmen a čísl za značkou LOT a dátumom výroby.

Úroveň účinnosti a ochranná trieda rukavíc:

 odolnosť proti oderu - 2 (od 0 do 4)
 odolnosť proti prerezaniu - 1 (od 0 do 5)
 odolnosť proti roztrhnutiu - 2 (od 0 do 4)
 odolnosť proti prepichnutiu - 1 (od 0 do 4)
 odolnosť proti prerezaniu (EN ISO 13997) –X (od A do F)

1 = najnižšia úroveň výkonnosti; 4 (5) = najvyššia úroveň výkonnosti (A = najnižšia a F = najvyššia odolnosť proti lineárnemu rezu), (namiesto čísla X znamená, že rukavice neboli testované na dané nebezpečenstvo)

Dátum výroby je uvedený na obale a na štítku vedľa výrobku. Tento návod je neoddeliteľnou súčasťou obalu a je pripojený ku každému výrobku. Pred začatím prác - používaním výrobku, prečítajte si tento návod na obsluhu a ponechajte si ho po celú dobu životnosti ochrannej pomôcky. Tento návod je neoddeliteľnou súčasťou balenia. Ak túto príručku stratíte alebo zničíte, môžete ju získať e-mailom: reports_gprs@artmas.pl Návodby budú odoslané ako súbor. Pred používaním obočenia si ho prečítajte starostlivo. Tento návod môže byť opakovane reprodukovany text, aby bol prečítaný každým používateľom tohto typu produktu.

RO Instrucţiuni şi informaţii pentru utilizatori

Producător: "ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 POLONIA

Mănuşile aparţin echipamentelor de protecţie personală (PPE) specificate în Regulamentul Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene 2016/425 din 9 martie 2016 privind echipamentele de protecţie personală şi respectă liniile directoare ale prezentului regulament. Mănuşile sunt clasificate în categoria II.2474: organism notificat care participă la examinarea UE de tip 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Conformitate: mănuşile îndeplinesc cerinţele standardelor: EN 388:2016+A1:2018 (Mănuşi de protecţie împotriva riscurilor mecanice) EN ISO 21420:2020 (Cerinţe generale pentru mănuşi). Adresa site-ului web unde puteţi accesa declaraţia de conformitate UE şi o descriere detaliată a produsului: www.artmas.pl




Utilizare:Aceste mănuşi sunt un mijloc de protecţie personală, sunt concepute pentru a proteja mâinile, pentru a proteja împotriva pericolelor mecanice (nu ameninţând viaţa sau sănătatea utilizatorului). Ele protejează împotriva rănilor mecanice, cum ar fi: uzură şi tăierea epidermei, în timpul asamblării, reincărcării şi a altor lucrări care necesită manipularea degelotel.**Mănuşile nu trebuie purtate în cazul în care există riscul de a fi prins de părţile mobile ale maşinii.Protecţia se limitează la palma mănuşii.Utilizare:** De fiecare dată înaintea utilizării mănuşilor trebuie verificat dacă nu au deteriorări mecanice: dacă nu sunt roase, descusute, rupte, deteriorat durabil şi puternic sau altele. În cazul existenţei deteriorărilor, acestea trebuie retrase imediat din uz şi înlocuite cu altele noi. Materialele din care au fost produse mănuşile nu ar trebui să influenţeze negativ sănătatea sau igiena utilizatorului. Totuşi, fiecare substanţă din materialul produsului sau care face parte din compoziţia produsului poate fi un alergen de ex. bumpacul, pielea, latexul, poliuretanul, nitrilul, coloranţii etc. Mănuşa conţine nitril, care poate provoca reacţii alergice. Se recomandă mai ales persoanelor sensibile testarea produsului înainte de utilizare. Nu este garantată protecţia împotriva ameninţărilor menţionate în acest document. Nivelurile de protecţie date se aplică numai parte din palma mănuşii care apucă. Nivelurile de protecţie acordate se aplică numai mănuşilor noi, nesplăate, neregenerate. Nivelurile de protecţie au fost obţinute pe baza unui test efectuat în conformitate cu condiţiile stabilite în standardele aplicabile.**PERIOADA de durabilitate a mănuşilor** – depinde de condiţiile de utilizare şi poate fi apreciat pe baza nivelului de uzură al produsului. Având în vedere intensitatea diferită a utilizării şi influenţele din mediul înconjurător cum ar fi lumina soarelui, ploaia etc. este imposibil de precizat un termen concret. Produsul îşi păstrează rolul de protecţie şi poate fi utilizat până la apariţia deteriorărilor (informaţii incluse la pct. Utilizare). Mănuşile care prezintă orice fel de deteriorări trebuie considerate uzate, scoase imediat din uz şi înlocuite cu altele noi. Mănuşile pot fi păstrate 5 ani de la data producţiei.
Mod de păstrare: Mănuşile trebuie păstrate pe rafturi sau pe structuri cu zăbrele într-un loc uscat şi bine ventilat, la o temperatură de 5-25-°C, umiditate moderată, la o distanţă de cel puţin 1,5 m de dispozitivele de încălzire şi punctele de iluminare, în locuri ferite de umiditate, umezeală, murdărie, deteriorări mecanice, deformări, de acţiunea agenţilor chimici şi a soarelui.
Întreţinerea: Întreţinerea trebuie efectuată zilnic după încheierea lucrului. Murdăriile minore trebuie curăţate cu o cârpă uscată sau cu o perie moale. Mănuşile umeze sau ude trebuie întinse şi uscate la temperatura camerei. Nu se recomandă spălarea sau curăţarea lor chimică. Producătorul nu este responsabil de deteriorările şi defectele produsului cauzate de condiţiile necorespunzătoare şi de nerespectarea regulilor de păstrare, întreţinere şi utilizare.**Mod de ambalare şi condiţii de transport:** Mănuşile sunt împachetate câte o pereche în saculeţ de folie şi în cutii de carton. Se recomandă ca în timpul transportului şi al depozitării produsul să se afe în ambalajul producătorului. În timpul transportului trebuie avut în vedere ca ambalajele să nu fie supuse unor riscuri de deteriorare mecanică sau la deformări datorate modulii necorespunzător de încărcare. Condiţiile tehnice de transport trebuie să mai garanteze şi protecţia faţă de factorii exteriori (umezeală, precipitaţii atmosferice, murdărie etc.)
Reciclare: Produsele uzate trebuie reciclate în conformitate cu prevederile şi standardele în vigoare privind protecţia mediului înconjurător.

Explicarea marcatelor:






CE - simbol de conformitate informează că produsul îndeplineşte cerinţele Regulamentului Parlamentului European şi al Consiliului (UE) 2016/425,**kat II** – categoria echipamentelor individuale de protecţie, astfel cum sunt definite în Regulamentul 2016/425, anexa I (echipamente de protecţie personală împotriva pericolelor care nu pun în pericol viaţa sau sănătatea utilizatorului), **RnitG** – tipul de mănuşi, **7,8,9,10,11** – mărimea mănuşii,

EN ISO 21420:2020 (Cerinţe generale pentru mănuşi de protecţie),

EN 388: 2016+A1:2018 (Mănuşi de protecţie împotriva riscurilor mecanice)

 -se recomandă citirea instrucţiunii înainte de începerea utilizării produsului,  -marcă înregistrată a producătorului, protejată în temeiul [legii](#) din 30 iunie 2000 Dreptul de proprietate industrială (M. O. din 2013, poz. 1410 cu modif. ult.),  - numărul lotului. Numărul lotului este format din litere şi cifre după marca LOT şi data fabricaţiei.

Nivelul de eficienţă şi clasa de protecţie a mănuşilor:

 rezistenţă la abraziune - 2 (de la 0 la 4)
 rezistenţă la tăiere - 1 (de la 0 la 5)
 rezistenţă la rupere - 2 (de la 0 la 4)
 rezistenţă la perforare - 1 (de la 0 la 4)
 rezistenţă la tăiere (EN ISO 13997) –X (de la A la F)

1 = nivelele cele mai scăzute de performanţă; 4 (5) = nivelele cele mai ridicate de performanţă (A = cea mai mică şi F = cea mai mare performanţă liniară de rezistenţă la tăiere), (X în loc de număr înseamnă că nu a fost testată mănuşa pentru un anumit pericol) Adresa site-ului web unde puteţi accesa declaraţia de conformitate UE şi descrierea detaliată a produsului: www.artmas.pl. Această instrucţiune este parte integrală a fiecărui ambalaj în parte. În cazul în care această instrucţiune a fost pierdută sau distrusă, ea poate fi obţinută scriind la adresa: reports_gprs@artmas.pl Instrucţiunea va fi trimisă sub forma unui fişier. Trebuie citită înainte de începerea utilizării produsului. Această instrucţiune poate fi copiată de nenumărate ori, astfel încât fiecare utilizator al produsului să o poată citi.

 rezistenţă la abraziune - 2 (de la 0 la 4)
 rezistenţă la tăiere - 1 (de la 0 la 5)
 rezistenţă la rupere - 2 (de la 0 la 4)
 rezistenţă la perforare - 1 (de la 0 la 4)
 rezistenţă la tăiere (EN ISO 13997) –X (de la A la F)

1 = nivelele cele mai scăzute de performanţă; 4 (5) = nivelele cele mai ridicate de performanţă (A = cea mai mică şi F = cea mai mare performanţă liniară de rezistenţă la tăiere), (X în loc de număr înseamnă că nu a fost testată mănuşa pentru un anumit pericol) Adresa site-ului web unde puteţi accesa declaraţia de conformitate UE şi descrierea detaliată a produsului: www.artmas.pl. Această instrucţiune este parte integrală a fiecărui ambalaj în parte. În cazul în care această instrucţiune a fost pierdută sau distrusă, ea poate fi obţinută scriind la adresa: reports_gprs@artmas.pl Instrucţiunea va fi trimisă sub forma unui fişier. Trebuie citită înainte de începerea utilizării produsului. Această instrucţiune poate fi copiată de nenumărate ori, astfel încât fiecare utilizator al produsului să o poată citi.

UA ІНСТРУКЦІЯ ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

виробник:"ART .MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 ПОЛЬЩА

Рукавички належать до засобів індивідуального захисту (ЗіЗ), визначених у Регламенті Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2016/425 від 9 березня 2016 року про засоби індивідуального захисту та відповідають настановам цього регламенту. Рукавички класифіковані до ІІ категорії.Повідомлений орган, який бере участь в експертизі типу CE № 2474:MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Відповідність: Рукавички відповідають вимогам стандартів: EN 388:2016+A1:2018 (Захисні рукавички проти механічних ризиків) EN ISO 21420:2020 (Загальні вимоги до рукавичок). Адреса веб-сайту, де ви можете отримати доступ до декларації про **використання за призначенням:** Ці рукавички є засобами індивідуального захисту, призначені для захисту рук, захисту від механічних небезпек (не загрожуючи життю чи здоров'ю користувача). Вони захищають від механічних травм, таких як: знущування епідермісу, під час складання, перезавантаження та інших робіт, які потребують маніпуляцій пальцями.**Рукавички не слід надягати, коли є ризик потрапити в рухомі частини машини** **Захист обмежених частинами руки.Захист обмежених частинами руки,спосіб використання:** Перед тим, як користуватися рукавичками, переконайтеся, що вони не мають механічних пошкоджень: порвав матеріал , отвори, довговічні та сильно зруйновані чи інш. У разі пошкодження рукавички слід негайно зняти з експлуатації та замінити на нові. Матеріали, які використовувалися для виготовлення рукавичок, не повинні негативно впливати на здоров'я користувача. Однак будь-яка речовина, що міститься в матеріалі продукту або є компонентом продукту, може бути алергеном, наприклад, бавовна, шкіра, lateкс, поліуретан, нитрил, барвники тощо можуть викликати алергічні реакціособливо чутливих людей. Рукавичка містить нитрил, який може викликати алергічні реакції. Рекомендується протестувати продукт первикористанням.Захист від загроз, не зазначених у цьому документі, не гарантується. Наведені рівні захисту стосуються лише частини захоплення рукавички. Зазначені рівні захисту стосуються лише нових, не вимитих, не регенерованих рукавичок. Рівень захисту був отриманий на основі випробування, проведеного відповідно до умов, встановлених чинними стандартами.**Термін зберігання рукавичок** : залежить від умов їх використання і може бути оцінена виходячи зі ступеня зносу виробу. Через різну інтенсивність використання та навколишнього середовища, таких як сонячне світло, дощ тощо, неможливо вказати конкретну дату. Продукт зберігає свої захисні властивості і може бути використаний до тих пір, поки не буде пошкоджено (інформація, що міститься в розділі – спосіб використання). Рукавички з ознаками будь-яких пошкоджень слід вважати зношеними та негайно вилучати з експлуатації - замінювати новими. Рукавички зберіга протягом 5 років з дня виготовлення.**Зберігання:** Одяг слід зберігатина стелажах у сухому та добре провітрюваному приміщенні, при температурі 5 - 25°С, з помірною вологістю, на відстані не менше 1,5 м від опалювальних приладів та пунктів освітлення, в умовах, що захищають їх від намогання, бруду, пошкоджень. механічна дія хімічних речовин і сонце.**технічне обслуговування:** Технічне обслуговування повинно проводитися щодня після закінчення робіт. Незначний бруд слід ретельно очистити сухою ганчіркою або м'якою щіткою. Вологі або вологі продукти чи повинен викладаю при кімнатній температурі. Пальня та хімічката не рекомендується.Постачальник не несе відповідальності за будь-які пошкодження або дефекти товару внаслідок неправильного використання товару та неправильного способу, технічного обслуговування та зберігання.**Спосіб упаковки та умови транспортування:** Рукавички упаковуються парами в поліетиленові пакети і в колективну картону. Під час транспортування та зберігання продукт рекомендується містити у упаковці виробника. Під час транспортування слід звернути особливу увагу, щоб упаковка не піддавалася механічним пошкодженням або внаслідок неправильного завантаження на її деформацію. Технічні умови транспорту також повинні гарантувати захист від зовнішніх факторів (вологи, опадів, бруду тощо) ,**утилізація:**Рукавички слід утилізувати відповідно до національних норм та стандартів у галузі охорони навколишнього середовища.

Маркування пояснення:

CE - знак відповідності - вказуючи, що продукт відповідає вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 Європейського Парламенту та Ради,**kat II** - категорія засобів індивідуального захисту, визначена в Регламенті 2016/425, Додаток I (засоби індивідуального захисту від небезпек, які не загрожують життю чи здоров'ю користувача),**RnitG**-тип рукавички **7,8,9,10,11** – розмір рукавички

EN ISO 21420:2020 (Рукавички захисні - загальні вимоги)

EN 388:2016+A1:2018 (захисні рукавички проти механічних ризиків)

 -Прочитайте інструкції перед використанням виробу