

	
	
	
CZ	návod k použití
DE	Gebruichsanweisung
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

RwgripZ, RwgripG/B

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 bawełniano-poliestrowej, powlekane latexem / **Popis:**Ochranné rukavice z bavlněné polyesterové tkaniny potažené latex / **Beschreibung:** Schutzhandschuhe aus Baumwolle-Polyester-Stoff, latexbeschichtet / **Description:** Protective gloves made of cotton- polyester fabric, coated with latex / **Leirás:** Védőkesztyűk pamut-poliészter anyagból, bevont latex / **Aprašymas:** Apsauginės pirštinės iš medvilnės-poliesterio audinio,padengtas lateksu / **Descriere:**Mănuși de protecție din țesătură de bumbac-poliester,latex acoperit / **Описание:** Защитные перчатки из хлопко-полиэфирной ткани,с латексным покрытием / **Popis:** Ochranné rukavice vyrobené z bavlny a polyesteru , potiahnuté latexom / **опис:** Захисні рукавички з бавовняно-поліестерної тканини, латексним покриттям

STANDARDS: EN 388:2016+A1:2018, EN 420:2003+A1:2009

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

2/2023 – Data produkcji/ datum výroby/ herstellungsdatum/ production date/ gyártási dátum/ pagaminimo data/ data producerii/ p.дата изготовления /datum výroby/ дата виробництва

	
	
	
ART. MAS 26-600 Radom, ul. żółkiewskiego 64,	
P o l a n d	
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. Gradiška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.
Konformität: Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Normen: EN 388: 2016 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken) EN 420: 2003 / A1: 2009 (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 sollten 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.). 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 Handschuh. 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 Schutzigenschaften 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 möglicher 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. Befuchtete 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 sollten Schutz vor äußeren Faktoren (Befuchtung, Regen, Verschmutzung u.Ä.) gewährleisten. **Entsorgung:** Die verbrauchten Produkte sind unter Einhaltung der inländischen 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), **RwgripZ, RwgripG/B**- Handschuhtyp, **8,9,10,11** – Größe,
EN 420 : 2003+A1:2009 -(Schutzhandschuhe – allgemeine Anforderungen),
EN 388: 2016 (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)
	Reißfestigkeit Berstprüfungen- 2 (von 0 bis 4)
2121X	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-Konformitätsbestätigungen 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 ebartmas@gmail.com beantragt werden. Die Gebrauchsanweisung wird als elektronische Datei übermittelt. Sie soll vor Gebrauch sorgfältig gelesen werden. Die Gebrauchsanweisung kann mehrfach vervielfältigt 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 indywidualnej i spełnia wytyczne tego rozporządzenia.Badanie typu UE przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną (NB) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Rękawice zaklasyfikowane zostały do kategorii II. ZGODNOŚCI.- Rękawice spełniają wymagania norm: EN 388 : 2016 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi),EN 420:2003/A1:2009 (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 skaleczenie naskórka, przy pracach montażowych, przeładunkowych i innych, wymagających manipulowania palcami rąk.**Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez porusżające 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 składową produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, lateks, poliuretan, nitril, barwniki itp., u osób szczególnie wrażliwych 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 na 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 wpływy 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 - 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 chemicznychy słońca.**Konserwacja:** Konserwację należy przeprowadzać codziennie po zakończeniu pracy. Niewielkie zabrudzenia należy dokładnie oczyścić suchą szmatką lub miękką szcztotką. 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 i normami 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 indywidualnej zabezpieczający przed zagrożeniami nie zagrażającymi życiu, ani zdrowiu użytkownika).

RwgripZ, RwgripG/B - typ rękawic wg. określenia producenta typ rękawicy, **8,9,10,11** – rozmiar rękawicy, **EN 388 : 2016** (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi)

EN 420 : 2003+A1:2009 (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 data 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)
	wyrzymałość na rozdzielanie - 2 (od 0 do 4)
2121X	odporność na przekłucie –1 (od 0 do 4)
	odporność na przecięcie(EN ISO 13997) –X (od A do F)

1 = najniższe poziomy wydajności; 4 (5) = najwyższe poziomy wydajności (A = najniższy i F = najwyższy poziom wydajności liniowa odporność na ciecie) , (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: ebartmas@gmail.com. Instrukcja zostanie wysłana w formie pliku. Należy się z nią zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania ubrania. Niniejszą instrukcję można wielokrotnie powołać, 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 (Protective gloves against mechanical risks) EN 420: 2003 / A1: 2009 (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. Gradiška 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. 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),**RwgripZ, RwgripG/B** –type of the glove, **8,9,10,11** – size of the gloves,

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

EN 420 : 2003+A1:2009 - standard "Protective gloves - General requirements" ,

EN 388: 2016 (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)
	tear resistance - 2(from 0 to 4)
2121X	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 výrobu: 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. Gradiška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Shoda: Rukavice splňují požadavky norem: EN 388: 2016 (Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům) EN 420: 2003 / A1: 2009 (Všeobecné požadavky na rukavice). Adresa webových stránek, na které můžete získat přístup k EU prohlášení o shodě a podrobnému popisu produktu: www.artmas.pl**Přířazení:**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: otřením, 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.Jakákoli 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. Před použitím se doporučuje produkt vyzkoušet.Ochrana před hrozбами neuvedenými v tomto dokumentu není zaručena. Uvedené úrovně ochrany platí pouze pro uchopovací 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 opotřebované 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, spína, mechanické poškození, chemické látky,slunce.**Udržba:** Udržba 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 čištění.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 deformaci. technických podmínkách přepravy by měly rovněž zaručovat ochranu před vnějšími vlivy (vlhkostí, srážkami, nečistotami atd.).

Vysvětlění 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). **RwgripZ, RwgripG/B** - typ rukavice,

8,9,10,11 – velikost rukavice,

EN 420 : 2003+A1:2009 -(Ochranné rukavice - obecné požadavky)

EN 388: 2016 (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)
	odolnost proti roztržení - 2 (od 0 do 4)
2121X	odolnost proti propíchnutí - 1 (od 0 do 4)
	odolnost proti řezu (EN ISO 13997) –X (od A do 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 ebartmas@gmail.com. Pokyny budou odeslány jako soubor. Před použitím oblečení si je prosím přečtěte. Tato příručka může být mnohokrát reprodukována, každý uživatel tohoto typu produktu si ji může přečíst.

	
HU	Utasításokat és információkat a felhasználók számára
Producent: "ART.MAS" Export .Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk, Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64. LENGVELOSZAC	
A kesztyűk a személyi védőeszközökről szólnak, 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. Gradiška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.	
Megfelelőség: A kesztyű megfelel a szabványok követelményeinek: EN 388: 2016 (Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyű) EN 420: 2003 / A1: 2009 (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 kesztyűt használatá előtt minden alkalommal ellenőrizze a mechanikai sérüléseket: kopás, letépés, szakadás, tartós és súlyosan sérült vagy egyéb. Károsodás esetén a kesztyűt azonnal látóítsa 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 személyeknek. Javasoljuk, hogy a terméket tesztelje használat előtt. A dokumentumban nem említett fenyegetések elleni védelem nem garantált. A megadott védelmi szintek csak a kesztyű fogantatására vonatkoznak. A megadott védelmi szintek csak az új, mosatlan, nem regenerált kesztyűkre vonatkoznak. A védettségi szintet egy, a vonatkozó szabványokban 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 megőrző a védő tulajdonságait, és sérülésig használható (a pontfelhasználásban található 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 tartható. Tárolás: kesztyűk polcokon száraz, jól szellőző helyiségben, 5-25°C hőmérsékleten kell tárolni, nedvségtől, szennyeződéstől, mechanikai sérülésektől, vegyi anyagoktól védve. Karbantartás: A karbantartást a munka befejezése után minden nap el kell végezni. A kisebb szennyeződések száraz ruhával vagy puha kefével alaposan meg kell tisztítani. Nedves vagy megnedvesített termékeket szárítási szobahőmérsékleten terjedését. Mosoda és gyegtisztítás nem ajánlott. A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem megfelelő használatából, valamint a nem megfelelő módszerből, karbantartásból és tárolásból származó károkért vagy hibákért.	
Csomagolási módszer és a szállítási feltételek: A kesztyűt párban csomagolják műanyag zacskókba és kartoncsomagolásba. Ajánlott, hogy a termék szállítás és tárolás során a gyártó csomagolásában legyen. A szállítás során ügyelni kell arra, hogy	

