

čekanice ochrone / Ochranné rukavice / Schutzhandschuhe /
 protective gloves / Védőkesztyű / Apsauginės pirštinės /
 mănuși de protecție / Защитные перчатки / Ochranné rukavice
 Захисні рукавички

Opis: Rękawice ochronne wykonane z dzianiny poliestrowej, powlekane nitylem / **Popsis:** Rukavice ochranné z polyesterové pletené látky, nitrilový povlak / **Beschreibung:** Schutzhandschuhe aus Strickstoffe, nitrilbeschichtet / **Description:** Protective gloves made of polyester knitwear, nitrile coated / **Leirás:** Poliészter védőkesztyű készült kötöttáru, nitril bevonattal / **Aprašymas:** Apsauginės pirštines iš poliesterio audinio trikotažas, padengtas nitrilu / **Descriere:** Mănuși de protecție din de poliester,acoperit cu nitril / **Описание:** Защитные перчатки, изготовленные из полиэфирной трикотаж , с нитриловым покрытием / **Popsis:** 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/ Kategoríe II/ Kategory II/
 Kategória II/ kategorijall/ Categoría II/ Категорія II/
 Kategória II/ Категорія II

11/2023 – Data produkci / datum výroby / herstellungsdatum /
production date / gyártási dátum / pagaminimo data / data
producerii / р.дата изготовления / dátum výroby / дата
виробництва



ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN FÜR BENUTZER

Hersteller: "ART.MAS" Export Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp. z o.o. 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. Javorinka 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Konformität: Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Normen: EN 388:2016+A1:2013 (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 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, Metalleite, 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 Handschuhs. Die angegebenen Schutzstufen gelten nur für neue, ungewaschene, nicht regenerierte Handschuhe. Die Schutzinveas 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 der unterschiedlichen 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 von -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. 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 in 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), **NitFlex G**-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 Handschuh:


2121X

Abriebfestigkeit - 2 (von 0 bis 4)
Schnittfestigkeit - 1 (von 0 bis 5)
Reißfestigkeit, Berstprüfungen - 2 (von 0 bis 4)
Durchstoßfestigkeit - 1 (von 0 bis 4)
Schnittfestigkeit (EN ISO 13997) - X (von A nach 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.pl Diese 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 INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW
Producent: "ART. MAS" Export Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp. K. 26-600 Radom
 Żółkiewska 66 **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 indywid. Badanie typu UE przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną (NB) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Jaworinška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia i spełnia wszystkie wymagania.
 Rękawice zaklasyfikowane zostały do kategorii II z LGD0201-CE. 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 zagrażającymi życiu ani zdrowiu użytkownika). Zabezpieczają 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 poczyucia przez poruszczenie 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, trwałe 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 wpłynąć niekorzystnie na zdrowie użytkownika. Jednakże każda substancja zawarta w materiale produktu lub będąca składową produktowi może być alergenem, np. bawełna, skóra, lateks, poliuretan, nityl, 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 uszkodzeń 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 niż 1,5 m od urządzeń grzewczych i punktów świetlnych, w warunkach zabezpieczających ją przed wilgocią, zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym, deformacją, działaniem środków chemicznych i słońcem. **Konserwacja:** Konserwację należy przeprowadzać codziennie po zakończeniu pracy. Nawielkie zabrudzenia należy dokładnie oczyścić suchą szmatką lub miękką szcztką. 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.
Objaśnienie 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, **zł. 1** (środek ochrony indywidualnej zabezpieczający przed zagrożeniami nie zagrażającymi życiu, ani zdrowiu użytkownika).
NitFlex G - typ rękawic gw. 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),
LD - 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.),
LOT - numer partii. Numer partii stanowią litery i liczby umieszczone po znaku LOT oraz dacie produkcji.
Poziom skuteczności i klasa ochrony rękawic:
EN 388
 2121X
 odporność na ścieranie - 2 (od 0 do 4)
 odporność na przecięcie - 1 (od 0 do 5)
 wytrzymałość na rozdarcie - 2 (od 0 do 4)
 odporność na przekucie - 1 (od 0 do 4)
 odporność na przecięcie (EN ISO 13997)-X (od A do F)

EN Instructions and information for users

Producer: "ART. MAS" Export. Import Jacek Brzicki Wojciech Brzicki 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. Javorinská 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 replaced by 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.- Usage.)


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), **NitFlex G** - 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), **LOT** 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



2121X

resistance to abrasion - 2 (from 0 to 4)
cut resistance - 1 (from 0 to 5)
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 packaging. 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.

ČZ POKYNY A INFORMACE PRO UŽIVATELE
Producent: "ART. M.A.S." Export. Import Jacek Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp. k. 26-660 Radom
 Żółkiewskiego 64 Polska

Základní informace: 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. Označným subjektem, který se účastní typové zkoušky EU č. 2474: MIRTA-KONTROL s.r.o. Javorinská 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

Přiznání: Tyto rukavice jsou osobní ochranné pomůcky, jsou určeny pro ochranu rukou, chrání před mechanickými riziky (neohrožující život nebo zdraví uživatele). Chrání před mechanickým zraněním, jako je: opotřebení a poranění epidermis, během montáže, překládky a jiných prací, které vyžadují manipulaci s prsty. Jedná se o osobní ochranu poměrně nízké, pro ochranu rukou, chrání před mechanickými riziky (neohrožující život nebo zdraví uživatele). Chrání před mechanickým zraněním, 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 částí ruky. Použití: Před každým použitím rukavic zkontrolujte, zda nemají mechanické poškození: otřepání, trhání, trvalé a těžké poškození 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 vykoušet. Ochrana před hrozbami neuvedenými v tomto dokumentu není zaručena. Uvedené úrovně ochrany platí pouze pro uchopovací část rukavice. Uvedené úrovně ochrany platí pouze pro nové, nemyté, neregulované rukavice. Úrovně ochrany byly získány na základě zkoušek provedených 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, dešť atd. není možné stanovit konkrétní datum. Obecně, ve kterém došlo k poškození, by mělo být považováno za opotřebení a okamžitě vyřazeno z používání - číst v bodě Použití. Rukavice se značkami 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 polích 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. **Údržba:** Údržba by měla být prováděna denně po dokončení práce. Drobné nečistoty je třeba důkladně očistit suchým hadlíkem nebo měkkým kartáčem. Vlhké nebo mokré produkty, rozetené 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, udržbou 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 mechanickým poškozením nebo v důsledku nesprávného zatížení deformaci. technických podmínkách přepravy by měly rovněž zaručovat ochranu před vnějšími vlivy (vlhkostí, srážkami, nečistotami atd.).

Vysvětlení označení používaných při označování výrobků:
 ČZ - značka shody - označující, 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). **NitFlex** G - 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 značka výrobce legálně chráněná podle zákona ze dne 30. června 2020, 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 třídy 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)
	odolnost proti propichnutí - 1 (od 0 do 4)
2121X	odolnost proti žluzu (EN ISO 13897) - X (od 0 do 5)

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 přípoje 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 ebarmas@gmail.com. Pokyny budou odeslány jako soubor. Před použitím obléci si je prosím přečtěte. Tato příručka může být mnohokrát reprodukována, každý uživatel tohoto typu produktu si ji může přečíst.

HU Utasítások és információk a felhasználók számára

Prodcent: "ART. MAS" Export. Import. Jack Bińczyk Wojciech Bińczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 LENGYELORSZÁG

A kesztyű a személyi védőeszközökör szö, 2016. március 9-í 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. Javorinka 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Megfelelőség: A kesztyű megfelel a szabványok követelményeinek: EN 388:2016+A1:2013 (Mechanikai kockázatok elleni védőkesz) EN ISO 21420:2020 (Általános kesztyűk 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 veszélyesket (nem veszélyeztetik a felhasználó életét vagy egészségét). Védet a mechanikai sérülésektől, például: a hám kopása és vágása az összeszerelés, és az ujjak kezelését igénylő egyéb munkák során. **A kesztyűt nem szabad viselni, ha fennáll a veszélye, hogy befogja a mozgó gépezet. Védelem korlátozózik a részét a kezét. Használat:** A kesztyű használatát előlő minden alkalommal ellenőrizze a mechanikai sérüléseket: kopás, letépés, szakadás, tartós és súlyosan sérült vagy egyéb. Károsodás esetén a kesztyűt azonnal távolítsa 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. Javasoljuk, hogy a terméket tesztelje használat előtt. A dokumentumban nem említett fenyegetések elleni védelem nem garantált. A megadott védelmi szintek csak a kesztyű fogantatásra 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:** felhasználás 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 kóppontnak kell tekinteni, és azonnal használaton kívül kell helyezni - cserélje ki újakra. A kesztyűt a gyártástól számított 5 évig tartható. **Tárolás:** a kesztyűk polcokon száraz, jól szellőző helyiségben, 5-25°C hőmérsékleten kell tárolni nedvességtől, szennyeződéstől, 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 terjesztés - Mosoda és vegytisztítás nem ajánlott. A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem megfelelő használatából, valamint a nem megfelelő módszerek, karbantartásból és tárolásból származó károkat vagy hibákat.

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 a csomagokat ne érje mechanikai sérülés vagy a deformáció nem megfelelő berakása és ezek deformációja. A szállítás technikai feltételeinek garantáltnak kell a védelmet a külső tényezők (nedvesség, csapadék, szennyeződés stb.) Ellen is. **Hulladékezelési:** A kesztyűt a környezetvédelem területén a nemzeti előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

Jelölés megnevezései:
CE - megfelelési jel - jelzi, hogy a termék megfelel az (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet követelményeinek, **kat II** - kategóriájú egyéni védőeszközök a 2016/425 rendelet I. mellékletében meghatározottak szerint (olyan személyi védőfelszerelés, amely nem veszélyeztetni a felhasználó életét vagy egészségét).

NitFlex G- típusú kesztyű,
7,8,9,10,11 – kesztyűméret,
EN ISO 21420:2020 (Védőkesztyű - általános követelmények),
EN 388: 2016+A1:2018 (Védőkesztyűk mechanikai veszélyek ellen)
 - A termék használatát előlt olvassa el az utasításon!
 - a gyártó védjegye, amelyet az ipari tulajdonjogról szóló, 2000. június 30-i törvény
(2013. évi törvény, módosított 1410. tétel) alapján jogilag védett. LOT- a tétel száma
a LOT jel és a gyártás dátuma utáni betűkből és számokból áll.

A kesztűk hatékonysági szintje és védelmi osztálya:

 2121X	kopásállóság - 2 (0-tól 4-ig)
	vágásállóság -1 (0-tól 5-ig)
	szakadási ellenállás - 2(0-tól 4-ig)
	lyukasztási ellenállás - 1 (0-tól 4-ig)
	vágásállóság(EN ISO 13997) –X (A-tól F-ig)

1 = legalacsonyabb szintű teljesítményt; 4 (5) = legmagasabb szintű teljesítményt (A = legalacsonyabb és F = legnagyobb teljesítményű szintű teljesítményt lineáris vágási ellenállás) (az X szám helyett azt jelenti, hogy a kesztűt nem vizsgálták meg egy adott veszély szempontjából)

Weboldal címe, ahol hozzáférhet az EU megfeleléségi nyilatkozatához: www.artmas.pl

Ez a kézikönyv a csomagolás szerves része, és minden termékhez csatolva van. A munka megkezdése előtt - a termék használatát előtt, kérjük, olvassa el a kézikönyv tartalmát, és a védőkészülék teljes élettartama alatt őrizze meg. Ez a kézikönyv a csomagolás szerves része. Ha ez a kézikönyv elveszik vagy megsérül, akkor azt az ebartmas@gmail.com e-mail címre megkaphatja. Az utasítást fájlként küldjük el. A ruha használatát előtt kérjük, olvassa el. Ezt a kézikönyvet sokszor megismételhetjük, hogy az ilyen típusú termékek minden felhasználója elolvassa.

LT INSTRUKCIJOS IR INFORMACIJA VARTOTOJAMS

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

Produktų klasifikacija:Pirštines priklauso asmeninės 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 gaires. Pirštines klasifikuojamos II kategorijoje.

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

Atitikimas: Pirštines atitinka standartų reikalavimus: EN 388:2016+A1:2018 (Apsauginės pirštinės nuo mechaninės rizikos) EN ISO 21420:2020 (Bendrieji pirštinių reikalavimai). Svetainės adresas, kuriame galite rasti ES atitikties deklaraciją ir išsamų skirtingo aprašą: www.artmas.pl

Paskirtis:Šios pirštinės yra asmeninės apsaugos priemonės, skirios rankų apsaugai, apsaugo nuo mechaninių pavojų (nekeliant pavojiaus vartotojo gyvybei ar sveikatai). Jie apsaugo nuo mechaninių sužalojimų, tokių kaip: epidermio nusidėvėjimas ir įpjovimas surinkimo, perkrovimo ir kitų darbų, kuriuos atliekant reikia manipliuoti pirštais, metu.**Pirštinės neturėtų būti dėvimos, kai kyla pavojus, kad jas gali sučiupti judančios mašinos dalys . Apsaugota tik rank dalys.Naudojimo:** Kiekvieną kartą prieš naudodamiesi pirštinėmis patikrinkite, ar jos nėra mechanškai 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. Prieš naudojant produktą, rekomenduojama jį išbandyti.Apsauga nuo grėsmių, nepaminėtų šiame dokumente, nėra garantuojama. Nurodyti apsaugos lygiai taikomi tik dalis pirštines gaudyti . Nurodyti apsaugos lygiai taikomi tik naujoms, neaplautoms, neatsitaytoms pirštinėms. Apsaugos lygiai buvo gauti remiantis bandymu, atliktu laikantis laikomose standartuose nustatytų sąlygų. **Pirštinių naudojimo laikotarpis:** priklauso nuo jų naudojimo sąlygų ir gali būti vertinama pagal gaminio nusidėvėjimo laipsnį. Dėl skirtingo naudojimo intensyvumo ir aplinkos įtakos, tokios kaip saulės šviesa, lietus ir t., neįmanoma nurodyti konkrečios datos. Produktas išlaiko savo apsaugines savybes ir gali būti naudojamas tol, kol nebūs pažeista (informacija pateikta 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 santvarkose, 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, nesvarumų, mechaniniai pažeidimai, cheminės medžiagos ir saulė.**Techininė priežiūra:** Priežiūra turėtų būti atliekama kasdien, baigus darbus.Nedidelius nesvarumų reikia kruopščiai nuvalyti sausu skudurėliu arba minkštu šepetėliu. Zaviglocone lub zamoczone wyroby, rozłożyć i suszyć w temperaturze pokojowej. Skalbtykos 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:** Pirštines 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, nesvarumų ir kt.).**Atliekų tvarkymas:** Pirštines reikia naikinti laikantis nacionalinių įstatymų ir aplinkos apsaugos standartų.

Ženklinimo paaiškinimai:

☒ -atitikties ženklas - patvirtinantis, kad gaminys 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 pavojiaus vartotojo gyvybei ar sveikatai).**NitFlex G**-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. įstatymų leidinys, 1410 punktas, su pakeitimais), ☐LOT- partijos numeris. Partijos numerį sudaro raidės ir skaičiai po ženklu LOT ir pagaminimo data.

Pirštinių efektyvumo lygis ir apsaugos klasė:

EN 388	atsparumas dilimui - 2 (nuo 0 iki 4)
	atsparumas supjauštybi - 1 (nuo 0 iki 5)
2121X	atsparumas plyšimui - 2 (nuo 0 iki 4)
	atsparumas pradūrimui - 1 (nuo 0 iki 4)
	atsparumas supjauštybi (EN ISO 13997) –X (nuo A iki F)

1 = žemiausias našumo lygis; 4 (5) = aukščiausias eksploatacinii sąvaybių lygis (A = mažiausias ir F = didžiausias linijinis atsparumas pjūvimui) (X vietoj skaičiaus reiškia, kad pirštinė nebuvo patikrinta dėl tam tikro pavojiaus)

Pagaminimo data nurodoma ant pakuotės ir produkto etiketės.Svetainės, kurioje galite rasti ES atitikties deklaraciją, adresas : www.artmas.pl.Ši instrukcija yra neatsiejama pakuotės dalis. Pаметus ar sugadinus šį vadovą, jį galima gauti parašius el. Pašto adresu ebartmas@gmail.com. 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.

SK POKYNY A INFORMACIJE PRE PUOŽIVIAUOJAV

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

Klasifikacija 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 mechanickým poškodením, ako napríklad: opotrebovanie a poranenie epidermy, 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.Pred použitím sa odporúča vykonať skúšku výrobku. Ochrana pred hrozbami neuvedenými v tomto dokumente nie je zarúčená. 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 rukavic: závisí od podmienok použitia a môže sa posudzovať na základe stupňa potreby 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 obsiahnuté 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, mechanickým poškodeniu, feformáciám, za podmienok, ktoré zabezpečujú proti vlhkosti, zmáčaniu,nečistote,mechanickýmpoškodeniam,deformáciám,pôsobeniu chemikálií a slnka.**Udržba:**Udržba 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 náklady. Technické podmienky prepravy by mali zaručiť ochranu proti vonkajším faktorom (vlhkosť, atmosférické zrážky, znečistenie atď.).**Likvidácia:** Rukavice by sa mali likvidovať v súlade s vnútroštátnymi predpismi a normami v oblasti ochrany životného prostredia.

Vysvetlenie označení:

☒ – 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),**NitFlex G**-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 roku 2013, pol. 1410 v znení neskorších predpisov).☐LOT-číslo šarže. Číslo šarže pozostáva z písmen a číslis za značkou LOT a dátumom výroby.

Úroveň účinnosti a ochranná trieda rukavíc:

EN 388	odolnosť proti oderu - 2 (od 0 do 4)
	odolnosť proti prerezanui - 1 (od 0 do 5)
2121X	odolnosť proti roztrhnutiu - 2 (od 0 do 4)
	odolnosť proti prepichnutiu - 1 (od 0 do 4)
	odolnosť proti prerezanui (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: ebartmas@gmail.com. Návod budú odoslané ako súbor. Pred používaním obledenia si ho prečítajte starostlivo. Tento návod môže byť opakovane reprodukovany tak, aby bol prečítaný každým používateľom tohto typu produktu.

RO Instrucțiuni și informații pentru utilizatori

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

Mănușile aparțin echipamentelor de protecție personală (PPE) specificate în Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene 2016/425 din 9 martie 2016 privind echipamentele de protecție personală și respectă liniile directoare ale prezentului regulament. Mănușile 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: mănușile îndeplinesc cerințele standardelor: EN 388:2016+A1:2018 (Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice) EN ISO 21420:2020 (Cerințe generale pentru mănuși). Adresa site-ului web unde puteți accesa declarația de conformitate UE și o descriere detaliată a produsului: www.artmas.pl

Utilizare:Aceste mănuși sunt un mijloc de protecție personală, sunt concepute pentru a proteja mâinile, pentru a proteja împotriva pericolelor mecanice (nu ameniinând viața sau sănătatea utilizatorului). Ele protejează împotriva rănilor mecanice, cum ar fi: uzură și tăiere epidermei, în timpul asamblării, reincărcării și a altor lucrări care necesită manipularea degelotel.**Mănușile nu trebuie purtate în cazul în care există riscul de a fi prins de părțile mobile ale mașinii.Protecția se limitează la palma mănușii.Utilizare:** De fiecare dată înaintea utilizării mănușilor trebuie verificat dacă nu au deteriorări mecanice: dacă nu sunt roase, descusute, rupte, deteriorate durabil și puternic sau altele. În cazul existenței deteriorărilor, acestea trebuie retrase imediat din uz și înlocuite cu altele noi. Materialele din care au fost produse mănușile nu ar trebui să influențeze negativ sănătatea sau igiena utilizatorului. Totuși, fiecare substanță din materialul produsului sau care face parte din compoziția produsului poate fi un alergen de ex. bumpacul, pielea, latexul, poliuretanul, nitrilul, coloranții etc. Se recomandă mai ales persoanelor sensibile testarea produsului înainte de utilizare.Nu este garantată protecția împotriva amenințărilor menționate în acest document. Nivelurile de protecție date se aplică numaio parte din palma mănușii care apucă. Nivelurile de protecție acordate se aplică numai mănușilor noi, nespălate, neregenerate. Nivelurile de protecție au fost obținute pe baza unui test efectuat în conformitate cu condițiile stabilite în standardele aplicabile.**PERIOADA de durabilitate a mănușilor** – depinde de condițiile de utilizare și poate fi apreciat pe baza nivelului de uzură al produsului. Având în vedere intensitatea diferită a utilizării și influențele din mediu înconjurător cum ar fi lumina soarelui, ploaia etc. este imposibil de precizat un termen concret. Produsul își păstrează rolul de protecție și poate fi utilizat până la apariția deteriorărilor (informații incluse la pct. Utilizare). Mănușile care prezintă orice fel de deteriorări trebuie considerate uzate, scoase imediat din uz și înlocuite cu altele noi. Mănușile pot fi păstrate 5 ani de la data producției. **Mod de păstrare:** Mănușile trebuie păstrate pe rafturi sau pe structuri cu zăbrele într-un loc uscat și bine ventilat, la o temperatură de 5-25-°C, umiditate moderată, la o distanță de cel puțin 1,5 m de dispozitivele de încălzire și punctele de iluminare, în locuri ferite de umiditate, umezeală, murdărie, deteriorări mecanice, deformări, de acțiunea agenților chimici și a soarelui. **Întreținere:** Întreținerea trebuie efectuată zilnic după încheierea lucrului. Murdăriile minore trebuie curățate cu o cârpă uscată sau cu o perie moale. Mănușile umede sau ude trebuie întinse și uscate la temperatura camerei. Nu se recomandă spălarea sau curățarea lor chimică. Producătorul nu este responsabil de deteriorările și defectele produsului cauzate de condițiile necorespunzătoare și de nerespectarea regulilor de păstrare, întreținere și utilizare.**Mod de ambalare și condiții de transport:** Mănușile sunt împachetate câte o pereche în săculeț de folie și în cutii de carton. Se recomandă ca în timpul transportului și al depozitării produsul să se afle 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 modului necorespunzător de încărcare. Condițiile tehnice de transport trebuie să mai garanteze și protecția față de factorii externi (umezeală, precipitații atmosferice, murdărie etc.) **Reciclare:** Produsele uzate trebuie reciclate în conformitate cu prevederile și standardele în vigoare privind protecția mediului înconjurător.

Explicarea marcajelor:

☒ - simbol de conformitate informează că produsul îndeplinește cerințele Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (UE) 2016/425,**kat II** – categoria echipamentelor individuale de protecție, astfel cum sunt definite în Regulamentul 2016/425, anexa I (echipamente de protecție personală împotriva pericolelor care nu pun în pericol viața sau sănătatea utilizatorului), **NitFlex G** – tipul de mănuși,

7,8,9,10,11 – mărimea mănușii,


EN ISO 21420:2020 (Cerințe generale pentru mănuși de protecție),

EN 388: 2016+A1:2018 (Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice)

☐ -se recomandă citirea instrucțiunii 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.). ☐LOT- numărul lotului. Numărul lotului este format din litere și cifre după marca LOT și data fabricației.

Nivelul de eficiență și clasa de protecție a mănușilor:

EN 388	rezistentă la abraziune - 2 (de la 0 la 4)
	rezistentă la tăiere - 1 (de la 0 la 5)
2121X	rezistentă la răfurere - 2 (de la 0 la 4)
	rezistentă la perforare - 1 (de la 0 la 4)
	rezistentă la tăiere (EN ISO 13997) –X (de la A la F)

1 = nivelele cele mai scăzute de performanță; 4 (5) = nivelele cele mai ridicate de performanță (A = cea mai mică și F = cea mai mare performanță liniară de rezistență la tăiere), (X în loc de număr înseamnă că nu a fost testată mănușa pentru un anumit pericol)

Adresa site-ului web unde puteți accesa declarația de conformitate UE și descrierea detaliată a produsului: www.artmas.pl. Această instrucțiune este parte integrală a fiecărui ambalaj în parte. În cazul în care această instrucțiune a fost pierdută sau distrusă, ea poate fi obținută scriind la adresa: ebartmas@gmail.com. Instrucțiunea va fi trimisă sub forma unui fișier. Trebuie citită înainte de începerea utilizării produsului. Această instrucțiune poate fi copiată de numărate 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 ПОЛЬША

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 ЄС № 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, нітрил, барвники тощо можуть викликати алергічні реакціособливо чутливих людей. 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 насколишнього 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 зберігатиа стелажях 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 намокання, бруду, пошкодження 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 викладати при кімнатній температурі. Пральня та хімічстка не рекомендуються.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:

☒ – 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 І (засоби індивідуального захисту від небезпек, які не загрожують життю чи здоров'ю користувача),**NitFlex G**-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

☐ -торгова марка виробника, юридично захищена згідно із Законом від 30 червня 2000 р. Законом про промислову власність (Журнал законів 2013 р., пункт 1410, із змінами та доповненнями), ☐LOT -номер партії. Номер партії складається з букв і цифр після позначення LOT та дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на упаковці та в маркуванні на продукті.

Рівень ефективності та клас захисту рукавичок:

EN 388	стійкість до стирання - 2 (від 0 до 4)
	стійкість до порізів - 1 (від 0 до 5)
2121X	опір розриву - 2(від 0 до 4)
	опір проколу - 1 (від 0 до 4)
	стійкість до порізів (EN ISO 13997) –X (від A до F)

1 = найнижчий рівень продуктивності; 4 (5) = найвищий рівень продуктивності (A = найнижчий і F = найвищий показник лінійного опору різанню), (X замість числа означає, що рукавичка не перевірена на задану безпезку)Адреса веб-сайту, за яким можна отримати доступ до декларації про відповідність ЄС: www.artmas.pl.Цей посібник є невід'ємною частиною упаковки і додається до кожного товару. Цей посібник є невід'ємною частиною упаковки.Якщо ця інструкція втрачена або пошкоджена, її можна отримати, написавши на ebartmas@gmail.com. Інструкція буде надіслана як файл.Будь ласка, прочитайте його перед тим, як користуватися одягом. Цей посібник може бути відтворений багато разів, щоб його прочитав кожен користувач цього типу виробів.

RU ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

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

Перчатки относятся к средствам индивидуальной защиты (СИЗ), указанным в Регламенте Европейского парламента и Совета Европейского союза 2016/425 от 9 марта 2016 года о средствах индивидуальной защиты, и соответствуют руководящим принципам настоящего Регламента. Перчатки относятся к категории II.

Типовая экспертиза СИЗ проводится Уполномоченным органом (НБ) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Соответствие: перчатки соответствуют требованиям стандартов: EN 388:2016+A1:2018 (Защитные перчатки от механических рисков), EN ISO 21420:2020 (Общие требования к перчаткам). Адрес веб-сайта, на котором вы можете получить доступ к декларации о соответствии ЕС и подробному описанию продукта: www.artmas.pl**Судьба:**Эти перчатки являются средствами индивидуальной защиты, предназначены для защиты рук, защиты от механических опасностей (не угрожающих жизни или здоровью пользователя). Они защищают от механических травм, таких как: износ и порез эпидермиса, при сборке, перезагрузке и других работах, требующих манипуляций с пальцами.**Перчатки не следует надевать, если существует опасность их захвата движущимися частями машины. Защита ограничена частями руки.Использование:** Каждый раз перед использованием перчаток следует проверять, нет ли у них механических повреждений: .разрыв материала, порванные швы, прочный и сильно поврежденный или другие. В случае повреждения перчатки должны быть немедленно сняты с эксплуатации и заменены новыми.Материалы, использованные для изготовления перчаток, не должны отрицательно влиять на здоровье пользователя.Однако любое вещество, содержащееся в материале продукта или являющееся компонентом продукта, может быть аллергеном, например хлопок, кожа, латекс, полиуретан, нитрил, красители и т. Д.. Может вызывать аллергические реакции у особенно чувствительных людей.Рекомендуется протестировать продукт переиспользованием. Защита от угроз, не упомянутых в этом документе, не гарантируется. Указанные уровни защиты применимы только к части перчатки для захвата. Указанные уровни защиты относятся только к новым, невымытым, не регенерированным перчаткам. Уровни защиты были получены на основе испытания, проведенного в соответствии с условиями, изложенными в применимых стандартах.**ПЕРИОД использ перчатки:** зависит от условий их использования и можно судить по степени износа изделия. Из-за разной интенсивности использования и воздействия окружающей , такого как солнечный свет, дождь и т. Д., Невозможно указать конкретную дату.Продукт сохраняет свои защитные свойства и может использоваться до тех пор, пока не возникнет никаких повреждений (информация включена в раздел - Использование). Перчатки с признаками любого повреждения следует считать изношенными и незамедлительно снятыми с эксплуатации - заменить на новые. Перчатки хранить 5 года с даты изготовления.