



00012  
5 902973 607222

CODE

## OX.12.326 WINORT

PACKING

12 / 120

pair / Paar / para / nap

SIZES

9, 10, 11

COLOURS

NB, PB

PRODUCT NAME

**EN** Instruction for use

**DE** Gebrauchsanweisung

**FR** Mode d'emploi

**ES** Instrucciones de uso

**PL** Instrukcja użytkowania

STANDARDS

EN ISO 21420:2020 RS21301:2018 RS21302:2018 RS21303:2018

For minimal risks only / Nur für minimale Risiken / Pour des risques minimes seulement / Sólo para riesgos mínimos / Tylko do minimalnych zagrożeń

v.A.OGR.119

### INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

**Manufacturer:** OGRIFOX LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, England, United Kingdom.

**Manufacturer's authorized representative:** RAW-POL STEFANSKI S.K.A., Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

This product belongs to the Personal Protective Equipment (PPE), defined in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and meets the guidelines of that regulation and the PPE Regulation 2016/425 as brought into UK Law and amended. It was classified to category I – only for the minimal risks.

**Standards:** EN ISO 21420:2020 „Protective gloves – General requirements and test methods“; Internal technical specification of the manufacturer: RS21301:2018, RS21302:2018, RS21303:2018.

**Product/description:** Protective gloves. Detailed characteristics of the product is provided at the address [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

**Intended use:** This product is a personal protection equipment which protects against the minimal risks such as: superficial mechanical injury that do not need medical attention, e.g. scratches resulting from bumping into fixed obstacles and gardening: contact with hot surfaces not exceeding 50 °C (the time of exposure to the contact with hot surfaces during the test was 3 seconds); atmospheric conditions that are not of an extreme nature, i.e. cool temperature higher than -5 °C at medium work intensity. Working time depends on many factors, such as wind strength or individual user's characteristics or work environment, so it is not possible to specify it precisely. More information about the conditions in which the tests were conducted can be obtained at [ogrifox.eu](http://ogrifox.eu) or directly from a manufacturer, an authorized representative or an authorized distributor. Skill by EN ISO 21420:2020 – the level of effectiveness (from 1 to 5). The level of protection was obtained on the basis of tests carried out according to conditions described in the norms/specifications to which they apply (the conditions do not reflect actual conditions in the workplace). The product provides protection against the above risks and it is intended for use in the environments in which they occur. Please always carry out a risk assessment in a given work environment to verify whether the product provides protection against all risks available in this environment and to evaluate which additional PPE should be used with the gloves to ensure an optimal level of protection.

**Limitations:** Do not use the product other than in accordance with the intended purpose, recommendations in the instruction, in average conditions and high-risk (for which it is appropriate to apply measures to protect individual category II and III) and when there is a risk that the product may be caught by moving objects, e.g. moving parts of machinery. This product does not protect parts of the body, which it does not cover.

**Operational use and servicing:** The personal responsibility of the user ensures the protective function of the product. Be careful when choosing, it needs to lay back and provide freedom of movement. Remember to wear gloves on clean hands. To put on the glove, grasp its wrist part, slide the glove on the opposite hand and stretch it over the palm of your hand. Do the same with the second glove. Before use fasten and adjust any fasteners or adjustments, if they are, and after use, unfasten or loosen them allowing free removal of the glove. To remove the glove, grasp the part covering the fingertips with one hand and pull it off. Repeat with the second glove. If the product is worn together with the protective clothing against special threats, the total protection

features depending on the destination need to be guaranteed. In any case the requirements take precedence. Before every use, check on your own responsibility condition of the glove and whether the product is suitable for working activities, complete and all protective functions are guaranteed. Check it for damage, which may have a negative impact on the safety functions (e.g. cracks, holes, ripped seams, broken fasteners, abrasions, colour change). If there is such a negative impact, before use, restore the original, valid state of the product (for this purpose please contact with safety expert, the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer), and if this is not possible, replace it. During work, pay attention to the behaviour of the protective functions. The loss of the protective properties means that the product has been used. Do not use a damaged or worn out product. The product does not have additional equipment and spare parts.

The materials, from which the product is made, should not impair user health or hygiene, if the user is not allergic to any material that is part of the gloves. Warning: the glove contains natural rubber/ latex, which may cause allergic reactions to some users. Remember that substances contained in the product's materials or are a component of the product can be an allergen, e.g. cotton, leather, metal elements, latex, natural rubber, dyes, etc. Particularly sensitive persons should prior to use test the product or consult a doctor.

**Size:** The product should be of sufficient size, which should be fitted by trying on before starting work. Product size is given on the inside tab or directly on the product or on the unitary packaging. The available size range is given in the SIZES. Glove size tables defined on the basis of the length and circumference of the hand can be obtained at [ogrifox.com](http://ogrifox.com). In the case of gloves for which the letter size definition system is used, the individual sizes correspond to the digital system according to the scheme: XS-6, S-7, M-8, L-9, XL-10, XXL-11.

**Cleaning, maintenance, and disinfection:** The cleaning by the available cleaning agents (soft brushes, damp cloths or by shaking etc.) is recommended. Do not wash gloves and use any maintenance and disinfection agents, because it can cause the decreasing of their protective level. In order to increase the hygiene of work, it is recommended to put gloves on clean hands. For hygiene reasons, gloves that are sweaty should be replaced with new ones.

**Storage:** The product should be stored at the appropriate temperature, in dry and well ventilated place. Too high humidity of air, too high or low temperature or intense light can adversely impact the product quality. Manufacturer accepts no liability for the quality of the product stored contrary to the instructions. This may result in a lowering of the gloves protection level.

**Packaging:** It is recommended to distribute (including transport) of this product in the cardboard or foil package. Loading, transport and unloading should take place in conditions protecting against getting wet, dirty and damaged.

**Shelf life:** Can be estimated on the basis of the product wear and tear. Considering various use intensities and environmental factors, such as sunlight, rain, etc., it is not possible to provide a precise span. The product retains its protective properties up to the moment of a damage which cannot be repaired without decreasing its protective level. Occurrence of mechanical damages means that the product should be repaired or immediately withdrawn from use. With proper warehousing the storage time of the product can be up to 6 years from the date of production (for gloves which contain polyurethane up to 3 years). Storage will not significantly change the glove's characteristics during the period indicated above, if the storage conditions comply with the requirements of these instructions. Special storage conditions are not required.

**Date of production:** is given on a collective packaging or on a product. It is shown along with the lot number, e.g., 290120191234; explanation: the third and fourth digit refer to the month of production, and the consecutive four digits represent the year of production. The other digits, together with the above mentioned, identify the lot number.

**The access to the EU declaration of conformity can be accessed at [ogrifox.com](http://ogrifox.com).**

In case this instruction becomes invalid due to the changing of law or other factors, new version should be downloaded. Valid instructions are available on the website [ogrifox.com](http://ogrifox.com). This instruction is marked with the version number v.A.OGR.119, where A.OGR indicates the item group identifier and 119 corresponds to the subsequent version number. If markings explained in the instructions are not the same as marked on the product or on the packaging, it means that you can have the instruction for use for another lot or another good. In case the instruction is out of date or improper to the owned lot of goods, it must be strictly obtained the current/proper instruction for use and become familiar with its content. **Do not start work without reading the current/appropriate instructions for use!**

If case of any doubts, contact a specialist for occupational health and safety at work, the manufacturer or the authorised representative of the manufacturer for clarification.

**Legend of the sample labeling:** [A] - commodity code, [B] - size, [C] - manufacturer's identification mark, [D] - before use become familiar with the instruction manual, [E] - conformity mark, [F] - ukranian conformity sign, [G] - conformity sign of the Customs Union, [H] - Great Britain conformity sign, [I] - batch code and date of manufacture, [J] - name of manufacturer, [K] - manufacturer's address.

**Explanation of the used symbols:** CODE – commodity code, SIZES – available range of sizes, COLOURS – available range of colors, PACKING – quantity of products in the smallest packaging/quantity in a cardboard box packaging, STANDARDS – standards, [Ø] – batch code, ⓧ – date of manufacture, **ogrifox** – Manufacturer identification mark, [✉] – make acquainted with the instructions for use, € – conformity symbol, ⓪ – ukranian conformity sign, ⓪ – Great Britain conformity sign

This instruction is an integral part of the package, and at the same time its marking. In accordance with the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council article 17 paragraph 1, all the markings may not be placed on the product. The signs description in the instruction is binding information, also in the case if there were factors that led to the signs on the product are unreadable. Any non-explained signs in this manual do not refer directly or indirectly to health and safety. The product and its packaging must be disposed in accordance with applicable local regulations. Information on the composition of the product and its packaging is available on [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

### ANLEITUNG UND INFORMATION FÜR DEN BENUTZER

**Hersteller:** OGRIFOX LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, England, United Kingdom.

**Befugter Vertreter des Herstellers:** RAW-POL STEFANSKI S.K.A., Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates und erfüllt die Anforderungen dieser Verordnung und PSA-Verordnung 2016/425, wie sie in britischen Recht übernommen und geändert wurden. Es wurde in der Kategorie I, d.h. nur für minimale Risiken, eingestuft.

**Standards:** EN ISO 21420:2020 „Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren“; Interne technische Spezifikation des Herstellers: RS21301:2018, RS21302:2018, RS21303:2018.

**Produkt/Beschreibung:** Schutzhandschuhe. Die detaillierte Produktspezifizierung ist der Internetseite [ogrifox.com](http://ogrifox.com) zu entnehmen.

**Bestimmung:** Dieses Produkt zählt zur persönlichen Schutzausrüstung. Es ist zum Schutz des Benutzers nur vor minimalen Risiken vorgesehen, wie z.B.: oberflächliche mechanische Verletzungen, die keine medizinische Hilfe erfordern, z.B. Kratzer, die durch das Auftreffen auf permanente Hinderisse verursacht oder während der Garantiezeit verursacht wurden; Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt (Die Expositionsszeit für den Kontakt mit heißen Oberflächen während des Tests betrug 30 Sekunden); Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind, wie eine kühle Temperatur mehr als -5 °C bei mittlerer Arbeitsintensität. Die Arbeitszeit hängt von vielen Faktoren wie der Windstärke oder den Eigenschaften des einzelnen Benutzers oder der Arbeitsumgebung ab, daher ist es nicht möglich, sie genau zu spezifizieren. Weitere Informationen über die Bedingungen, unter denen die Tests durchgeführt wurden, erhalten Sie bei [ogrifox.eu](http://ogrifox.eu) oder direkt bei Ihrem Hersteller, einem autorisierten Vertreter des Herstellers oder einem autorisierten Händler. Fingerfertigkeit nach EN ISO 21420:2020 – Wirkungsgrad (1 bis 5). Das Schutzhandschuh wurde auf der Grundlage von Tests ermittelt, die gemäß den Bedingungen durchgeführt wurden, die in den gelieferten Normen/Spezifikationen beschrieben sind (Die Bedingungen spiegeln nicht unbedingt die tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz wider). Das Produkt bietet Schutz vor den oben genannten Risiken und ist für den Einsatz in der Umgebung bestimmt, in der es auftritt. Bitte führen Sie in einer gegebenen Arbeitsumgebung immer eine Risikobewertung durch, um zu überprüfen, ob das Produkt Schutz gegen alle in dieser Umgebung verfügbaren Risiken bietet und zu bewerten, welche zusätzliche PSA mit den Handschuhen verwendet werden sollte, um ein optimales Schutzniveau zu gewährleisten.

**Beschränkungen:** Verwenden Sie das Produkt nicht anders als in Übereinstimmung mit dem beabsichtigten Zweck. Empfehlungen in der Anweisung, in durchschnittlichen Bedingungen und mit hohem Risiko (für die es angemessen ist, Maßnahmen zum Schutz der einzelnen Kategorie II und III anzuwenden) und wenn das Risiko besteht, dass das Produkt kann sich bewegende Objekte, z. bewegliche Teile von Maschinen. Dieses Produkt schützt nicht Teile des Körpers, die es nicht bedeckt.

**Gebrauch und Benutzung:** Die Schutzwirkung dieses Produkts hängt von der persönlichen Verantwortung des Benutzers ab. Bei der Produktauswahl ist darauf zu achten, dass es bequem in der Hand liegt und eine entsprechende Bewegungsfreiheit bietet. Denken Sie daran, Handschuhe an sauberen Händen zu tragen. Um den Handschuh anzuziehen, fassen Sie das Handgelenk, schließen Sie den Handschuh über die gegenüberliegende Hand und strecken Sie ihn über Ihre Handfläche. Machen Sie dasselbe mit dem zweiten Handschuh. Vor dem Gebrauch alle Befestigungsmittel oder Einstellungen, falls vorhanden, befestigen und einstellen, und nach Gebrauch, lösen oder lockern Sie sie, so dass Sie den Handschuh frei entfernen können. Um den Handschuh zu entfernen, fassen Sie den Teil, der die Fingerspitzen bedeckt, mit einer Hand und ziehen Sie ihn ab. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem anderen Handschuh. Wird das Produkt zusammen mit anderen persönlichen Schutzmitteln vor speziellen Gefahren getragen, so ist darauf zu achten, dass die Gesamtschutzwirkung, je nach Verwendungszweck, gewährleistet sind. In jedem Fall haben die jeweiligen Anforderungen Vorrang. Vor jedem Gebrauch hat der Benutzer auf eigene Verantwortung zu prüfen, Zustand der Handschuhe und ob sich das Produkt für die vorgesehene Arbeitstätigkeiten eignet, vollständig ist und ob alle Schutzfunktionen gewährleistet sind. Zudem ist dieses auf Beschädigungen zu prüfen, die die Schutzfunktionen beeinträchtigen könnten (z.B. Brüche, Löcher, zerissene Nähte, beschädigte Verschlüsse, Abschürfungen, Verfärbung). Besteht eine derartige negative Einwirkung, so ist vor dem Gebrauch der ursprüngliche ordnungsgemäße Zustand des Produkts wiederherzustellen (für diesen Zweck ist die Arbeitschutzhandschuh, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren) und wenn dies nicht möglich ist, muss das Produkt ausgetauscht werden. Bei der der Arzt ist zu informieren auf Erhaltung von Schutzfunktionen zu achten. Der Verlust von Schutzeigenschaften bedeutet, dass das Produkt verschlissen ist. Verwenden Sie kein beschädigtes oder verbrauchtes Produkt. Dieses Produkt verfügt über keine zusätzlichen Ausstattungs- und Ersatzteile.

Die Materialien, aus denen das Produkt hergestellt wird, sollen die Gesundheit und Hygiene des Benutzers nicht beeinträchtigen, wenn er nicht gegen eines der Materialien allergisch ist, die Teil der Handschuhe sind. Achtung: der Handschuh enthält Naturkautschuk/Latex, der bei einigen Benutzern allergische Reaktionen hervorrufen kann. Es ist zu beachten, dass jede Substanz, die in dem Produktmaterial enthalten ist oder einen Bestandteil des Produkts darstellt, ein Allergen sein kann, z. B. Baumwolle, Leder, Metallteile, Latex, natürliches Gummi, Naturkautschuk, Farbstoffe usw. Bei Menschen, die besonders empfindlich reagieren, empfiehlt es sich das Produkt zuvor zu testen oder den Arzt zu ziehen.

**Größe:** Das Produkt sollte eine geeignete Größe aufweisen, die vor Beginn der Arbeit durch Ausprobieren entsprechend anzupassen ist. Die Größe des Produkts ist auf dem Innenaufnäher oder direkt auf dem Produkt oder auf der Verpackung angegeben. Die verfügbaren Größen wurden im SIZES angegeben. Größe-Skalen, die auf der Grundlage der Länge und des Umfangs der Hand definiert sind, können auf [ogrifox.com](http://ogrifox.com) bezogen werden. Bei Handschuhen, für die ein Grundmaß der Länge und des Umfangs der Hand verwendet wird, entsprechen die Einzelgrößen dem digitalen System gemäß dem Schema: XS-6, S-7, M-8, L-9, XL-10, XXL-11.

**Reinigung, Wartung und Desinfektion:** Es wird empfohlen, dass Sie reinigen mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel (wie z.B. Pinsel, feuchte Tuch oder durch Schütteln etc.). Schutzhandschuhe nicht waschen und keine Konservierungs- oder Desinfektionsmittel verwenden, denn es kann die Wirkung der Senkung ihrer Schutzniveau haben. Um die Arbeitshygiene zu verbessern, wird empfohlen, Handschuhe auf saubere Hände zu legen. Aus hygienischen Gründen sollten verschwitzte Handschuhe durch neue ersetzt werden.

**Lagerung:** Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperatur oder intensives Licht können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Verringerung des Schutzniveaus der Handschuhe führen.

**Verpackung:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in Verpackungen aus Pappe oder Folie zu verpacken (einschließlich des Transports). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

**Der Haltbarkeitsdauer:** kann aufgrund des Niveaus der Abnutzung des Produkts eingeschätzt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Beanspruchung und der Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht, Regen usw. ist die Angabe einer genauen Lebensdauer des Produktes nicht möglich. Das Produkt behält die Schutzeigenschaften bis zu seiner Beschädigung, die sich nicht ohne Reduzierung des Schutzniveaus beseitigen lässt. Das Vorliegen mechanischer Schäden hat zur Folge, dass das Produkt zu reparieren oder seine Nutzung sofort einzustellen ist. Bei sachgemäßer Lagerung kann die Lagerzeit des Produkts bis zu 6 Jahren ab dem Herstellungsdatum betragen (für Handschuh mit Polyurethan bis zu 3 Jahren). Dieser Zeitraum kann durch geeignete Tests verlängert werden. Die Lagerung hat keinen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften des Handschuhs während des oben angegebenen Zeitraums, wenn die Lagerbedingungen den Anforderungen dieser Anleitung entsprechen. Besondere Lagerbedingungen sind nicht erforderlich.

**Das Produktionsdatum:** ist auf der Sammelverpackung und auf dem Produkt angegeben. Es ist zusammen mit der Nummer der Charge z. B. 290120191234 angegeben. Erläuterung: die dritte und vierte Ziffer stehen für den Monat der Herstellung und die nächsten vier Ziffern für das Jahr der Herstellung. Die übrigen Ziffern identifizieren zusammen mit den vorgenannten Ziffern die Nummer der Charge.

**Der Zugang zur EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter [ogrifox.com](http://ogrifox.com).**

Für den Fall, dass diese Gebräuchsanweisung wegen Änderung der Vorschriften oder sonstiger Faktoren ihre Aktualität verliert, ist die neue Version zu downloaden. Aktuelle Gebräuchsanweisungen sind unter [ogrifox.com](http://ogrifox.com). Diese Gebräuchsanweisung ist mit der Version A.OGR.119 gekennzeichnet, wobei A.OGR die Kennung der Produktgruppe und 119 die nächste Versionsnummer ist. Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, sind nicht die gleichen wie auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass Sie die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben. Wenn der Besitzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Besitz der Partie unbedingt erhalten die aktuellen/richtigen Gebräuchsanweisungen und machen Sie sich mit dessen Inhalt. **Versuchen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anweisungen für die Arbeit!**

Bei jedem Zweifel ist die Arbeitsbeschaffung, der Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung des jeweiligen Sachverhalts zu kontaktieren.

**Legend of the Markierung der Probe:** [A] - Warencode, [B] - Abmessung, [C] - Hersteller Identifikationszeichen, [D] - Vor dem einsetzen die Anleitung lesen, [E] - Konformitätszeichen, [F] - Das Konformitätszeichen von Ukraine, [G] - Großbritannien Konformitätszeichen, [H] - Chargennummer und Produktionsdatum, [J] - Name des Herstellers, [K] - Anschrift des Herstellers.

**Erläuterung der genutzten Symbole:** CODE – Warencode, SIZES – verfügbare Größen, COLOURS – verfügbare Farben, PACKING – Zahl der Produkte in der kleinsten Verpackung/Zahl im Karton, STANDARDS – Normen, [Ø] – Chargennummer, ⓧ – Produktionsdatum, **ogrifox** – Hersteller, [✉] – Lesen Sie die Gebräuchsanweisung, CE – Konformitätszeichen, [III] – Zollunion-Konformitätszeichen, ⓪ – Das Konformitätszeichen von Ukraine, ⓪ – Großbritannien Konformitätszeichen

Diese Anleitung gilt als festes Bestandteil der Verpackung und zugleich als ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung gilt als eine bindende Information, auch dann, wenn Faktoren eintreten, die dazu führen, dass die Kennzeichnungen auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt oder indirekt auf die Sicherheit und Gesundheit. Dieses Produkt und ihre Verpackung sind gemäß den geltenden lokalen Vorschriften zu entsorgen. Informationen hinsichtlich der Zusammensetzung des Produkts und seiner Verpackung sind auf der Website [ogrifox.com](http://ogrifox.com) erhältlich.

### INSTRUCTION ET INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

**Fabricant:** OGRIFOX LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, England, United Kingdom.

**Représentant autorisé du fabricant:** RAW-POL STEFANSKI S.K.A., Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

Ce produit fait partie des équipements de protection individuelle (EPI) définis dans le règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil et est conforme aux directives de ce règlement et du règlement 2016/425 tel qu'incorporé dans la législation britannique. Il a été classé dans la catégorie I – uniquement pour les risques minimaux.

**Standards:** EN ISO 21420:2020 „Gants de protection – Exigences générales et modes de contrôle.“ Spécification technique interne du fabricant: RS21301:2018, RS21302:2018, RS21303:2018.

**Produit/description:** Gants de protection. Les caractéristiques détaillées du produit sont indiquées sur le site [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

**Usage:** Ce produit est un équipement de protection individuelle destiné à protéger les utilisateurs contre des menaces minimes, telles que: agression mécanique superficielle, ne nécessitant pas d'aide médicale, par exemple des éraflures causées par des obstacles permanents ou causées lors du jardinage; contact avec des surfaces chaudes dont la température n'excède pas 50 °C (le temps d'exposition pour le contact avec des surfaces chaudes pendant le test était de 30 secondes); conditions atmosphériques qui ne sont pas extrêmes à savoir température fraîche au dessous de -5 °C à une intensité de travail moyenne. Le temps de travail dépend de nombreux facteurs, tels que la force du vent ou les caractéristiques de l'utilisateur ou de l'environnement de travail, il n'est donc pas possible de le spécifier avec précision. De plus amples informations sur les conditions dans lesquelles les tests ont été effectués peuvent être obtenues sur [ogrifox.eu](http://ogrifox.eu) ou directement auprès du fabricant, d'un représentant autorisé du fabricant ou d'un distributeur agréé. Dextérité selon EN ISO 21420:2020 - niveau d'efficacité (de 1 à 5). Le niveau de protection a été obtenu sur la base d'essais effectués conformément aux conditions décrites dans les normes/specificités auxquelles ils s'appliquent (ces conditions ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail). Le produit offre une protection contre les dangers mentionnés ci-dessus et est destiné à être utilisé dans les environnements dans lesquels ils se produisent. Effectuez toujours une évaluation des dangers dans un environnement de travail donné afin de vérifier si un produit donné offre une protection contre tous les risques se produisant dans cet environnement et évaluer quel EPI supplémentaire doit être utilisé avec les gants pour assurer un niveau optimal de protection.

**Restrictions:** Ne pas utiliser le produit contrairement à l'usage prévu, les instructions à moyen et à haut risque (pour lesquelles il convient d'utiliser les équipements de protection individuelle de catégories II et III) et les gants ne peuvent pas être utilisés quand il y a un risque qu'ils seront aspirés dans les pièces mobiles de la machine. Les gants ne protègent pas les parties du corps qu'ils ne couvrent pas.

**Usage et maintenance:** Il incombe à l'utilisateur de garantir la fonction de protection du produit. Avant utilisation, l'utilisateur doit vérifier sous sa propre responsabilité, que le produit est adapté pour les activités de travail prévu, qu'il est complet et que toutes les fonctions de protection sont assurées. N'oubliez pas de porter des gants sur les mains propres. Pour mettre le gant, saisissez son

poignet, faites glisser le gant sur la main opposée et étirez-le sur la paume de votre main. Faites de même avec le deuxième gant. Avant utilisation, attachez et ajustez les fixations ou les ajustements, le cas échéant, et après utilisation, détachez-les et desserrez-les pour permettre le retrait libre du gant. Pour retirer le gant, saisissez la partie recourvant le bout des doigts d'une main et retirez-la. Répétez avec le deuxième gant. Si le produit est porté versjewiąc des vêtements de protection contre des risques particuliers, il convient de veiller à ce que les fonctions de protection combinées soient garanties en fonction du but. Dans tous les cas, les exigences ont présence. Il convient de vérifier pour évaluer d'éventuels endommagements qui pourraient avoir un impact négatif sur les fonctions de protection (p.ex. fissures, trous, coutures arrachées, attaches cassées). Si l' y a un impact négatif, avant d'utiliser le produit il convient de le remettre en état d'origine (pour cela, contactez le fabricant ou le représentant autorisé du fabricant), et si cela est impossible, le produit doit être remplacé. Pendant le travail, il convient de prêter attention au maintien des fonctions de protection. La perte des propriétés de protection signifie que le produit a été utilisé. N'utilisez pas de produit endommagé ou usagé. Le produit ne dispose pas de matériel supplémentaire ni de pièces de recharge.

**Les matériaux** à partir desquels le produit est fabriqué ne doivent pas nuire à la santé ou à l'hygiène de l'utilisateur s'il n'est allergique à aucun des matériaux qui font partie des gants. Attention: les gants contiennent du caoutchouc naturel / latex qui peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes. Il convient de rappeler que toute substance contenue dans le matériau du produit ou constituant un composant du produit peut être un allergène, par exemple le coton, le cuir, les éléments métalliques, le latex, le caoutchouc naturel, les colorants, etc. Après utilisation, testez d'abord le produit ou consultez un médecin.

**Taille:** Le produit doit avoir la bonne taille, qui doit être sélectionnée en essayant le produit avant le travail. La taille du produit est indiquée sur l'étiquette à l'intérieur ou directement sur le produit ou sur l'emballage. La gamme de taille disponible est spécifiée dans le tableau de tailles des gants définis sur la base de la longueur et de la circonférence de la main peuvent être obtenus sur [ogrifox.com](http://ogrifox.com). Dans le cas des gants pour lesquels le système de définition de la taille des lettres est utilisé, les tailles individuelles correspondent au système numérique selon le schéma: XS-6, S-7, M-8, L-9, XL-10, XXL-11.

**Nettoyage, entretien et désinfection:** Il est recommandé de nettoyer les gants avec les produits de nettoyage disponibles dans le commerce (brosse douce, chiffon humide ou en secouant etc.). Nous vous recommandons de ne pas laver les gants ni d'utiliser des conservateurs et désinfectants sur les gants, car cela peut entraîner la diminution du niveau de protection. Afin d'améliorer l'hygiène du travail, il est recommandé de mettre des gants sur des mains propres. Pour des raisons d'hygiène, les gants qui transpirent doivent être remplacés par des neufs.

**Stockage:** Le produit doit être stocké à la température appropriée, dans un endroit sec et bien aéré. Trop d'humidité, température trop élevée ou basse ou la lumière intense peuvent nuire à la qualité du produit. Le fabricant n'est pas responsable de la qualité du produit stocké contrairement aux instructions. Cela peut réduire le niveau de protection des gants.

**Conditionnement:** Il est recommandé que la distribution (transport compris) de ce produit dans un emballage de carton ou en film. Le chargement, le transport et le déchargement doivent avoir lieu dans des conditions qui empêchent de se mouiller, de se salir et de s'endommager.

**La durée de conservation:** peut être évaluée sur la base de l'usure du produit. En raison de l'intensité variable de l'utilisation et les influences environnementales telles que le soleil, la pluie, etc. il n'est pas possible de donner une date précise. Le produit conserve les propriétés de protection jusqu'à ce que son endommagement qui ne peut pas être enrêné sans diminuer le niveau de protection. Tout dommage mécanique fait le produit doit être soumis à un procédé de réparation ou immédiatement retirer de l'utilisation. Avec un stockage approprié, la durée de stockage du produit peut aller jusqu'à 6 ans à compter de la date de production (pour les gants contenant du polyuréthane jusqu'à 3 ans). Le stockage n'affectera pas significativement les caractéristiques du gant pendant la période indiquée ci-dessus, si les conditions de stockage sont conformes aux exigences de cette notice. Des conditions de stockage spéciales ne sont pas requises.

**La date de péremption** est indiquée sur l'emballage collectif ou sur le produit. Il est indiqué avec un numéro de lot, par exemple 290120191234; explication: les trois derniers et quatrième chiffre indiquent le mois de production et les quatre chiffres suivants indiquent l'année de production. Les chiffres restants ainsi que les chiffres ci-dessus identifient le numéro de lot.

**L'accès à la déclaration de conformité de l'UE** peut être obtenu sur [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

Dans les cas où la présente notice deviendrait non applicable à la suite de la modification du droit ou d'autres facteurs, il convient de télécharger une nouvelle version. toutes les notices à jour sont disponibles sur le site [ogrifox.com](http://ogrifox.com). La présente notice est la version v.A.OGR.119, où A.OGR est l'ID de groupe de l'élément et 119 est le numéro de version consécutif. Si les marquages expliqués dans la notice ne sont pas identiques aux marquages apposés sur le produit ou l'emballage, cela signifie que vous pouvez disposer d'une notice d'utilisation pour un autre lot de marchandises ou pour un autre produit. Si les instructions sont obsolètes ou inappropriées pour le lot de marchandises que vous possédez, vous devez vous procurer les instructions d'utilisation actuelles/correctes et lire leur contenu. **Ne commencez pas à travailler sans avoir lu les instructions d'utilisation actuelles/appropriées !**

Si les marquages expliqués dans les instructions ne sont pas les mêmes que les marquages sur le produit ou sur l'emballage, cela signifie que vous pouvez avoir les instructions d'utilisation pour un autre lot de produits ou pour d'autres produits. Dans ce cas, assurez-vous de contacter la personne qui vous a fourni le manuel, ou le fabricant ou son représentant autorisé du fabricant, afin de recevoir un document pour le lot de produits que vous possédez. Il est absolument nécessaire de vérifier que vous disposez du manuel d'utilisation actuel/correct pour les marchandises que vous avez. Dans le cas où le manuel est obsolète ou incorrect pour le lot de produits que vous possédez, vous devez vous procurer le manuel actuel/correct et lire son contenu. Ne commencez pas à travailler sans lire le manuel d'utilisation actuel/approprié!

En cas de doute, veuillez contacter le spécialiste de la sécurité et de l'hygiène au travail, le fabricant ou son représentant autorisé pour toute clarification.

**Légende de l'étiquetage de l'échantillon:** [A] - code de produit, [B] - taille, [C] - marque identificatrice du fabricant, [D] - lire la notice, [E] - marque de conformité, [F] - marque de conformité de l'Ukraine, [G] - marque de conformité de l'union douanière, [H] - Marque de conformité britannique, [I] - code de lot et date de fabrication, [J] - nom du fabricant, [K] - adresse du fabricant.

**Explication des symboles utilisés:** CODE - code marchandise, SIZES - gamme de tailles disponible, COLOURS - gamme de couleurs disponible, PACKING - quantité de produits dans le plus petit emballage/quantité dans un emballage en carton, STANDARDS - normes, [E] - code du lot, [F] - date de fabrication, **ogrifox** - Marque d'identification du fabricant, [I] - prendre connaissance des instructions pour utilisation, €€ - marque de conformité, [H] - signe de conformité de l'Union douanière, [G] - signe de conformité ukrainien, [K] - Grande-Bretagne signe de conformité

La présente notice est une partie intégrante de l'emballage, étant en même temps son étiquetage. Conformément à la Réglementation (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil l'article 17, paragraphe 1 tous les marques ne doivent pas forcement être apposés sur le produit. La description de l'étiquetage dans le texte de la notice est une information engageante, également dans le cas où les marques sur le produit sont illisibles à cause de facteurs divers. Toutes inscriptions non expliquées dans la présente notice ne se réfèrent pas directement ou indirectement à la sécurité et à la santé. Le produit et son emballage doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. Des informations sur la composition du produit et son emballage sont disponibles sur [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

## ES INSTRUCCIONES E INFORMACIONES PER GLI UTENTI

**Fabricante:** OGRIFOX LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, England, United Kingdom.

**Representante autorizado del fabricante:** RAW-POL STEFANSKI S.K.A., Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

Este producto forma parte del equipo de protección personal (EPI) definido en el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo y cumple con las directrices de este reglamento y el Reglamento 2016/425 incorporado a la legislación británica. Ha sido incluido en la categoría I - solamente para los mínimos riesgos.

**Estándares:** EN ISO 21420:2020, Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayos\*. Especificación técnica interna del fabricante: RS21303:2018, RS21302:2018, RS21303:2018.

**Producto/descripción:** Guantes de protección. Las características detalladas se presentan en [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

**Fujión:** Este producto es un equipo de protección personal destinado a proteger a los usuarios contra amenazas mínimas, como: lesiones mecánicas superficiales, que no requieren ayuda médica, por ejemplo, arañazos causados por obstáculos permanentes o causados durante la jardinería; contacto con superficies calientes que no excedan de 50 °C (el tiempo de exposición para el contacto con superficies calientes durante la prueba fue de 30 segundos); condiciones atmosféricas que no sean de naturaleza extrema es decir, una temperatura fría superior a -5 °C a una intensidad de trabajo media. El tiempo de trabajo depende de muchos factores, como la fuerza del viento o las características individuales del usuario o el entorno de trabajo, por lo que no es posible especificarlo con precisión. Se puede obtener más información sobre las condiciones bajo las cuales se llevaron a cabo las pruebas en [ogrifox.com](http://ogrifox.com) o directamente del fabricante, un representante autorizado del fabricante o un distribuidor autorizado. Destresa según EN ISO 21420:2020 - nivel de efectividad (de 1 a 5): 5. El nivel de protección se ha obtenido sobre la base de pruebas llevadas a cabo de acuerdo con las condiciones descritas en las normas/especificaciones a las que se aplican (estas condiciones no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo). El producto brinda protección contra los riesgos mencionados anteriormente y está destinado a ser utilizado en los entornos en los que se producen. Lleve a cabo siempre una evaluación de los peligros en un entorno de trabajo determinado a fin de verificar si un producto determinado proporciona protección contra todos los riesgos que se producen en este entorno y evaluar qué EPP adicional se debe usar con los guantes para asegurar un nivel óptimo de protección.

**Limitaciones:** No utilice el producto de forma contraria a su finalidad prevista, las instrucciones en las condiciones de riesgo medio y alto (para las cuales es apropiado usar equipos de protección personal categoría I y III) y llevar los guantes cuando exista el

riesgo de arrastre hacia adentro de las máquinas por sus partes móviles. El guante no protege aquellas partes del cuerpo que no están cubiertas.

**Utilización y manipulación:** Es responsabilidad personal del usuario garantizar la función protectora del producto. Al elegir, asegúrese de que quede cómodamente y permita libertad de movimiento. Recuerde usar guantes con las manos limpias. Para ponerse el guante, agarre su muñeca, deslice el guante sobre la mano opuesta y estírela sobre la palma de su mano. Haz lo mismo con el segundo guante. Antes de usar abroche y ajuste los sujetadores o ajustes, si los hubiera, y después de usarlos, desabroche o afloje, lo que le permite quitarse el guante fácilmente. Para quitarse el guante, tome la parte que cubre las yemas de los dedos con una mano y séquelo. Repita con el segundo guante. Si el producto se usa junto con ropa protectora contra riesgos específicos, se debe tener cuidado para asegurar que las funciones protectoras combinadas estén garantizadas dependiendo del uso previsto. En cada caso, los requisitos tienen prioridad. Antes de utilizar, el usuario se hará cargo de verificar si el producto es idóneo para las actividades previstas, si está completo y si proporciona todas las funciones protectoras. Habrá que ver si vero ya daños que puedan afectar negativamente las funciones protectoras (p.ej. rupturas, agujeros, costuras rotas, cierres deteriorados). Si existen tales influencias negativas, antes de utilizar el producto habrá que restablecerlo a su estado original y correcto (para ello, habrá que ponerse en contacto con el fabricante o su representante autorizado). Si eso no fuere posible, habrá que reemplazarlo. Al trabajar, habrá que cuidar que las funciones protectoras sean conservadas. La pérdida de propiedades de protección significa que el producto se ha agotado. No use un producto dañado o usado. El producto no cuenta con equipos adicionales ni repuestos.

Los materiales con los que está fabricado el producto no deben afectar negativamente a la salud o higiene del usuario, si no es alergico a ninguno de los materiales que forman parte de los guantes. Advertencia: los guantes contienen caucho / latex natural que puede provocar reacciones alérgicas en algunas personas. Debe recordarse que cualquier sustancia contenida en el material del producto o que constituye un componente del producto puede ser un alérgeno, por ejemplo, algodón, cuero, elementos metálicos, latex, caucho natural, tintes, etc. antes de usarlo, primero pruebe el producto o consulte a un médico.

**Tamaño:** El producto deberá tener un tamaño adecuado, que deberá ajustarse antes de comenzar a trabajar. El tamaño del producto está indicado en el entródos interior o directamente sobre el producto, o sobre el embalaje unitario. Los tamaños disponibles se especifican en la en el campo SIZES. Las tablas de tamaños de guantes definidas en función de la longitud y la circunferencia de la mano se pueden obtener en [ogrifox.com](http://ogrifox.com). En el caso de guantes para los que se utiliza el sistema de definición de tamaño de mano, las tablas individuales corresponden al sistema digital según el esquema: XS-6, S-7, M-8, L-9, XL-10, XXL-11.

**Limpieza, conservación y desinfección:** Es recomendable hacer la limpieza a través de los productos disponibles en el mercado (cepillo blando, paño húmedo o por sacudidas, etc.). No es recomendable lavar los guantes y aplicar a los guantes cualquier tipo de sustancias conservantes y desinfectantes, porque las mismas podrán disminuir el nivel de protección. Para aumentar la higiene del trabajo, se recomienda ponerse guantes en las manos limpias. Para mejorar la higiene en el trabajo, se deben usar guantes con las manos limpias. Por razones de higiene, los guantes sudados deben cambiarse por otros nuevos.

**Modo de conservación:** El producto debe almacenarse a la temperatura adecuada, en un lugar seco y bien ventilado. Demasiada humedad del aire, muy alto o bajo temperatura o luz excesiva, podrán afectar negativamente su calidad. El fabricante no es responsable de la calidad del producto almacenado en contra de las instrucciones. Esto puede reducir el nivel de protección de los guantes.

**Tipo de embalaje:** Es recomendable que el producto sea distribuido (transportado) en un embalaje de cartón o plástico. La carga, el transporte y la descarga deben realizarse en condiciones que lo protejan de la humedad, la suciedad y el daño.

**El período de duración:** podrá ser estimado en base al desgaste del producto. Debido a la variable intensidad de uso y a las influencias ambientales, tales como la luz solar, lluvia, etc., no es posible señalar un plazo concreto. El producto conservará sus propiedades protectoras hasta el momento en que ocurra un daño que no podrá ser eliminado sin disminuir el nivel de protección. En el caso de que se produzcan daños mecánicos, el producto deberá ser separado o retirado inmediatamente. Con un almacenamiento adecuado, el tiempo de almacenamiento del producto puede ser de hasta 6 años a partir de la fecha de producción (para guantes que contienen poliuretano hasta 3 años). El almacenamiento no afectará significativamente las características del guante durante el período indicado anteriormente, si las condiciones de almacenamiento cumplen con los requisitos de estas instrucciones. No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

**La fecha de producción:** se indica en el embalaje colectivo o en el producto. Se muestra con un número de lote, por ejemplo, 290120191234; explicación: el tercer y cuarto dígitos indican el mes de producción y los cuatro dígitos siguientes indican el año de producción. Los dígitos restantes junto con los anteriores identifican el número de lote.

**El acceso a la Declaración de Conformidad de la UE se puede obtener en [ogrifox.com](http://ogrifox.com).**

En el caso de que las presentes instrucciones dejen de ser aplicables en consecuencia de cualquier modificación de la legislación, o de otros factores, habrá que bajar la nueva versión. Las instrucciones actuales están disponibles en el sitio [ogrifox.com](http://ogrifox.com). Las presentes instrucciones están señaladas como la versión v.A.OGR.119, donde el número A.OGR es la ID del grupo del artículo, y 119 es el número de versión consecutivo. Si las marcas expuestas en las instrucciones no son las mismas que las marcas en el producto o en el empaque, significa que puede tener las instrucciones de uso para otro lote de productos o para otros productos. En el caso de que el manual esté desactualizado o sea incorrecto para el lote de bienes que tiene, debe obtener el manual actual/correcto y leer su contenido. **No empieze a trabajar sin leer el manual de usuario actual/adequado!**

Para cualquier duda o aclaración, habrá que ponerse en contacto con el especialista en materia de salud y seguridad en el trabajo, con el fabricante o con su representante autorizado.

**Legenda del etiquetado de muestra:** [A] - código de la mercancía, [B] - tamaño, [C] - marca de identificación del fabricante, [D] - conocza las instrucciones de utilización, [E] - conocza las instrucciones de utilización, [F] - marca de conformidad de Ucrania, [G] - marca de conformidad de la Unión Aduanera, [H] - Marca de conformidad de Gran Bretaña, [I] - código de lote y fecha de fabricación, [J] - nombre del fabricante, [K] - dirección del fabricante.

**Explicación de los símbolos utilizados:** CODE - código de producto, SIZES - rango de tamaños disponibles, COLOURS - rango de colores disponible, PACKING - cantidad de productos en el embalaje más pequeño/cantidad en un embalaje de caja de cartón, STANDARDS - estándares, [E] - código de lote, [F] - fecha de fabricación, **ogrifox** - Marca de identificación del fabricante, [G] - familiarícese con las instrucciones de uso, €€ - marca de conformidad, [H] - signo de conformidad de la Unión Aduanera, [I] - signo de conformidad ucraniano, [K] - Gran Bretaña signo de conformidad.

Las presentes instrucciones forman parte integrante del embalaje, también constituyendo su marcación. De conformidad con la Reglamentación (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, art. 17 párrafo 1 sobre el producto no se pueden colocar todas las marcas. La descripción de las marcas en el contenido de las instrucciones es una información vinculante, también en el caso de que existan los factores que implican la ilegibilidad de las marcas existentes sobre el producto. Todas las marcas que no hayan sido explicadas en las presentes instrucciones no se refieren directa o indirectamente a la seguridad y salud. El producto y su embalaje se deben eliminar de acuerdo con las normativas locales. La información sobre la composición del producto y su embalaje están disponibles en [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

## PL INSTRUKCJA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

Producent: OGRIFOX LTD., 44 Broadway, London E15 1XH, England, United Kingdom.

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** RAW-POL STEFANSKI S.K.A., Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

Ten produkt należy do środków ochrony indywidualnej (SII) określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 i spełnia wszystkie tego rozporządzenia oraz w Rozporządzeniu 2016/425 w brzmieniu, w jakim zostało włączone do prawa brytyjskiego. Zakazywanym jest do kategorii I - tylko do minimalnych zagrożeń.

**Standardy:** EN ISO 21420:2020, Rekwizaty ochronne - Wymagania ogólne i metody badań\*, Wewnętrzna specyfikacja techniczna producenta: RS21301:2018, RS21302:2018, RS21303:2018.

**Produkt/Opakowanie:** Rekwizaty ochronne. Szczegółowa charakterystyka produktu podana no [ogrifox.com](http://ogrifox.com).

**Przeznaczenie:** Produkt ten jest środkiem ochrony indywidualnej mającym chronić użytkowników przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak: powietrzowe urazy mechaniczne, które nie wymagają pomocy medycznej np. zdrapania będące rezultatem uderzenia w stase przeszkoły lub powstające podczas zjazdowania się po śniegu; czynniki atmosferyczne, które nie mają charakteru ekstremalnego tj. chłodna temperatura powyżej -5°C przy średniej intensywności pracy. Czas uzależniony jest od wielu czynników takich jak sila wiatru czy indywidualne cechy użytkownika lub środowiska pracy, dlatego też jest możliwe jego lokalne sprecyzowanie. Więcej informacji dotyczących warunków w jakich zostały przeprowadzone badania można uzyskać na [ogrifox.eu](http://ogrifox.eu) lub bezpośrednio u producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta. Zrównoważenie według EN ISO 21420:2020 - poziom skuteczności (od 1 do 5): 5. Poziom ochrony został uzyskany na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z warunkami opisanymi w normach/specyfikacjach, których dotyczy (wzór) za niekoniecznie odzwierciedlać rzeczywiste warunki w miejscu pracy). Produkt zapewnia ochronę przed wyjątkowymi zagrożeniami i jest przeznaczony do użycia w środowiskach pracy w celu weryfikacji czy danym produktem zapewniona ochrona przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku oraz w celu oceny jakie dodatkowe SOL należy stosować wraz z rekwizatami w celu zapewnienia optymalnego poziomu ochrony.

**Ograniczenia:** Nie należy stosować produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zalecaniami instrukcji, w warunkach średniego i dużego ryzyka (dla którego właściwe jest stosowanie środków ochrony indywidualnej kategorii II lub III) oraz gdy istnieje ryzyko

zahamienia produktu o poruszające się obiekty np. ruchome części ciała, których nie obsłania.

**Użytkowanie i obsługa:** Od osobistej odpowiedzialności użytkownika zależy zagwarantowanie funkcji ochronnej produktu. Podczas wyboru należy uważać na to, aby leżał wygodnie na dłoni i był swobodny ruchów. Należy pamiętać, aby rekwizaty zakładane na czyste ręce. W celu założenia rekwizaty należy postępować zgodnie z instrukcją.

Analogicznie należy postępować z drukami rekwizaty. Przed użyciem należy zapiąć i wyregulować wszelkie zapinki i ściegacze.

Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk. W celu zdobycia ręce powinny być prostymi i swobodnymi.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.

Analoga nie powinny wpływać na swobodne zdobycie rąk. Należy pamiętać, aby rekwizaty nie wpływały na swobodne zdobycie rąk.