



ogrifox®

Explanation of exemplary marking / Erklärung der beispielhaften Kennzeichnung / Explication des exemples de marquage / Explicación de los ejemplos de las marcas / Wyjaśnienie przykładowego oznakowania:



■ Commodity code / Size Range / ■ Warencode / Größenbereich / ■ Code de produit/Tailles disponibles / ■ Código de la mercanía / Tamaños existentes / ■ Kod towarowy / Zakres rozmiarów:

OX.11.158 BLUTON (7, 8, 9, 10), **OX.12.358 BLUWIN** (8, 9, 10), **OX.11.458 DEEPON** (7, 8, 9, 10, 11), **OX.11.223 DRAGOS** (10), **OX.18.382 DRIX** (10), **OX.11.702 ECOLAT** (7, 8, 9, 10), **OX.11.310 FLOX** (S, M, L, XL), **OX.13.374 FOAMER** (7, 8, 9, 10), **OX.11.739 HALFOM** (7, 8, 9, 10), **OX.12.171 HEXA** (6, 7, 8, 9, 10), **OX.18.245 INPAK** (8, 10), **OX.11.558 LATEKS** (7, 8, 9, 10), **OX.11.812 LATEKSFOM** (7, 8, 9, 10), **OX.11.115 MELAT** (7, 8, 9, 10), **OX.12.152 NITER** (8, 9, 10), **OX.12.150 NITEREST** (10), **OX.12.148 NITERFULL** (10), **OX.13.656 NITRICAR** (7, 8, 9, 10), **OX.11.584 ORANGE** (7, 8, 9, 10, 11), **OX.11.271 ORANGINA** (10), **OX.13.149 PLUMO** (7, 8, 9, 10, 11), **OX.12.734 POLFIN** (7, 8, 9, 10), **OX.12.961 POLICAMO** (6, 7, 8, 9, 10), **OX.13.268 POLIFLOWER** (6, 7, 8, 9), **OX.11.412 POLIGRASS** (6, 7, 8, 9), **OX.12.442 POLIUR** (7, 8, 9, 10), **OX.13.348 PUNKTER** (7, 8, 9, 10), **OX.16.375 PVC** (10), **OX.16.376 PVC35** (10), **OX.16.377 PVC40** (10), **OX.11.712 UNDER** (7, 8, 9, 10), **OX.11.711UNDERS** (7, 8, 9, 10), **OX.11.121 UNIWAMP** (9), **OX.11.227 WINECO** (8, 9, 10), **OX.12.330 WINGREEN** (7, 8, 9, 10, 11), **OX.12.430 WINORANGE** (7, 8, 9, 10, 11), **OX.12.326 WINORT** (9, 10, 11), **OX.12.396 WINTEX** (7, 8, 9, 10), **OX.12.320 WINUWA** (10)

■ INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

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

Manufacturer's authorized representative: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, 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** (applies to gloves: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPO, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUWA)

• **RS21302:2018** (applies to gloves: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPO, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUWA)

• **RS21303:2018** (applies to gloves: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPO, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUWA)

• **RS21304:2018** (applies to gloves: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Product/description: Protective gloves. Detailed characteristics of the product is provided at the address ogrifox.eu.

Intended use: Depending on the specification with which the product complies, it protects users against minimal threats, i.e.: **RS21301:2018** - surface mechanical injuries that do not require medical attention, e.g. scratches resulting from hitting permanent obstacles or arising during gardening; **RS21302:2018** - contact with hot surfaces not exceeding 50°C (exposure time to contact hot surfaces during the test was: 30 seconds); **RS21303:2018** - atmospheric factors that are not extreme, i.e. cool temperature above -5°C at medium work intensity; **RS21304:2018** - contact with cleaner substances with less effect or prolonged contact with water. Skill by EN ISO 21420:2020 – the level of effectiveness (from 1 to 5); 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 necessarily 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 please 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 fingers 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 could 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 Commodity code/Size Range box. Glove size tables defined on the basis of the length and circumference of the hand can be obtained at ogrifox.eu. 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.

Shef 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). This period may be extend by performing the appropriate tests. 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.eu.

In case this instruction becomes invalid due to the changing law or other factors, new version should be downloaded. Valid instructions are available on the website ogrifox.eu. This instruction is marked with the version number v.A.OGR.117, where A.OGR indicates the item group identifier and 117 corresponds to the subsequent version number. Do not attempt to work without becoming familiar with the current/proper instruction for use! This instruction can be copied as needed to enable each user of the product to make acquainted with it. 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 this case is necessary to contact the person who provided you the instruction or the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer, in order to obtain the document to the lot of good you have. It is essential to check whether you have the current/proper instruction for use for owned goods. 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.

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.

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 that 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.eu.

■ ANLEITUNG UND INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER

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

Befugter Vertreter des Herstellers: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, 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 britisches Recht übernommen und geändert

wurd. Es wurde in der Kategorie 1, d.h. nur für minimale Risiken, eingestuft.

Standards: EN ISO 21420:2020 „Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren“; Interne technische Spezifikation des Herstellers:

• **RS21301:2018** (gilt für handschuhe: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPO, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUWA)

• **RS21302:2018** (gilt für handschuhe: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPO, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUWA)

• **RS21303:2018** (gilt für handschuhe: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPO, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUWA)

• **RS21304:2018** (gilt für handschuhe: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Produkt/description: Schutzhandschuhe. Die detaillierte Produktspezifizierung ist der Internetseite ogrifox.eu zu entnehmen.

Bestimmung: Abhängig von der Spezifikation, der das Produkt entspricht, schützt es Benutzer vor minimalen Bedrohungen, d.h. **RS21301:2018** - mechanische Oberflächenverletzungen, die keine ärztliche Behandlung erfordern, z. B. Kratzer, die durch Auftreffen auf dauerhafte Hindernisse oder durch Arbeiten im Garten entstehen; **RS21302:2018** - Kontakt mit heißen Oberflächen von nicht mehr als 50°C (Expositionzeit für den Kontakt mit heißen Oberflächen während des Tests betrug 30 Sekunden); **RS21303:2018** - atmosphärische Faktoren, die nicht extrem sind, d. H. Kühltemperatur über -5°C bei mittlerer Arbeitseinsatzintensität; **RS21304:2018** - Kontakt mit sauerstoffhaltigen Substanzen mit geringerer Wirkung oder längeren Kontakt mit Wasser. Fingerfertigkeit nach EN ISO 21420-2020 - Wirkungsgrad(1 bis 5). Das Schutzniveau wurde auf der Grundlage von Tests ermittelt, die gemäß den Bedingungen durchgeführt wurden, die in den gültigen Normen/Spezifikationen beschrieben sind (Die Beispiele 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.

Beschrankungen: 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 durch sich bewegende Objekte, z. bewegliche Teile von Maschinen. Dieses Produkt schützt nicht Teile des Körpers, die es nicht bedekt.

Gebrauch und Benutzung: Die Schutzzufunktion dieses Produkts hängt von der persönlichen Verantwortung des Benutzers ab. Bei der Produkttauswahl 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, schieben 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 Gesamtschutzfunktionen, die nach Verwendungsszweck gewährleistet sind. In jedem Fall haben die jeweiligen Anforderungen Vorfahrt. Vor jedem Gebrauch hat der Benutzer auf eigene Verantwortung zu prüfen, Zustand der Handschuhe und ob sich das Produkt für die vorgesehenen Arbeitsbedingungen eignet, vollständig ist und ob alle Schutzzufunktionen gewährleistet sind. Zudem ist dieses auf Beschädigungen zu prüfen, die die Schutzzufunktionen beeinträchtigen könnten (z.B. Brüche, Löcher, zerriissene Nähte, beschädigte Verschlüsse, Abschürfungen, Verbarfung). Besteht eine derartige negative Einwirkung, so ist vor dem Gebrauch der ursprüngliche ordnungsgemäß Zustand des Produktes wiederherzustellen (für diesen Zweck ist die Arbeitsschutzaufsicht, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren) und wenn dies nicht möglich ist, muss das Produkt ausgetauscht werden. Bei der Arbeit ist zudem auf Erhaltung der Schutzzufunktionen 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, solfern die Gesundheit oder Hygiene des Benutzers nicht beeinträchtigt, wenn er nicht gegen einen der Materialien allergisch ist, die Teil der Handschuh 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, Metalle, Latex, natürliches Gummi, Naturkautschuk, Farbstoffe usw. Bei Menschen, die besonders empfindlich reagieren, empfiehlt es sich das Produkt vorzu zersetzen 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 Innenauflauffeld oder direkt auf dem Produkt oder auf der Verpackung angegeben. Die verfügbaren Größen wurden im Feld Warecode/Größenliste angegeben. Glove-Size-Tabellen, die auf der Grundlage der Länge und des Umfangs der Hands der Hand definiert sind, können auf ogrifox.eu bezogen werden. Bei Handschuhen, für ein System zur Definition der Buchstabengröße 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 (weiche Pinsel, feuchtes Tuch oder durch Schütteln etc.). Schutzhandschuhe nicht waschen und keine Konservierungs- oder Desinfektionsmittel verwenden, denn es kann die Wirkung der Senkung ihrer Schutzeigenschaften verhindern. 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 verstauen (einschließlich des Transports). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

Die Halbtagsdauer: 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 bestätigen 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 (für Handschuhe mit Polyurethan bis zu 3 Jahren). Dieser Zeitraum kann durch geeignete Tests verlängert werden. Diese 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.eu

Für den Fall, dass diese Gebrauchsanweisung wegen Änderung der Vorschriften oder sonstiger Faktoren ihre Aktualität verliert, ist die neue Version zu downloaden. Aktuelle Gebrauchsanweisungen sind unter ogrifox.eu. Diese Gebrauchsanweisung ist mit der Version v.A.OGR.117 gekennzeichnet, wobei A.OGR die Kennung der Produktgruppe und 117 die nächste Versionsnummer ist. **Benennen Sie mir der Hersteller erst dann, sobald Sie sich mit der aktuellen/entsprechenden Gebrauchsanweisung vertraut gemacht haben!** Die vorliegende Anleitung darf mehrmals vervielfältigt werden, so dass jeder Anwender sich mit dieser vertraut machen kann. Wo Schilder in in der Anleitung erklärt, sind nicht die gleichzeitige auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass Sie die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben. In diesem Fall ist notwendig, um die Person, die Sie benötigen, um das Dokument für die Sendung zu erhalten, vorzuseugen, die Anweisungen oder den Hersteller oder einen autorisierten Vertreter des Herstellers werden die haben. Es ist wichtig, um zu überprüfen, ob Sie die aktuellen/richtigen Anweisungen für den Einsatz für die eigenen Waren. Wenn der Besitzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Besitz der Partie unbedingt erhalten die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitung und machen Sie sich mit dessen Inhalt.

Versuchen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anweisungen für die Arbeit!

Bei jedwedem Zweifel ist die Arbeitsschutzaufsicht, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung des jeweiligen Sachverhalts zu kontaktieren.

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 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.eu erhältlich.

FR INSTRUCTION ET INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

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

Représentant autorisé du fabricant: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, 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 minimes.

Standards: EN ISO 21420:2020. Gants de protection - Exigences générales et modes de contrôle*. Spécifications techniques internes du fabricant:

- **RS21301:2018** s'applique aux gants: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21302:2018** s'applique aux gants: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21303:2018** s'applique aux gants: OX-BLUTON, OX-INPAK, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21304:2018** s'applique aux gants: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Produit/description: Gants de protection. Les caractéristiques détaillées du produit sont indiquées sur le site ogrifox.eu.

Usage: Selon la spécification à laquelle le produit est conforme, il protège les utilisateurs contre les menaces minimales, à savoir: **RS21301:2018** - blessures mécaniques de la peau qui ne nécessitent pas de soins médicaux, par exemple, les rayures résultant de heurts des obstacles permanents ou survenant pendant le jardinage; **RS21302:2018** - contact avec des surfaces chaudes ne dépassant pas 50°C (le temps d'exposition des surfaces chaudes en contact pendant le test était de 30 secondes); **RS21303:2018** - facteurs atmosphériques qui ne sont pas extrêmes, c'est-à-dire température froide supérieure à -5°C à intensité de travail moyenne; **RS21304:2018** - contact avec des substances plus propres avec moins d'effet ou contact prolongé avec l'eau. Dextérité selon ISO 21420:2020 - niveau d'efficacité (de 1 à 5/5). Le niveau de protection a été obtenu sur la base de plusieurs critères conformément aux conditions décrites dans les normes/specifications 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 qui se produisent dans cet environnement et d'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 convient 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. Utilisez attention, attachez et ajustez les fixations ou les ajustements, le cas échéant, et après utilisation, détachez-les ou desserrez-les pour permettre le retrait libre du gant. Pour retirer le gant, saisissez la partie recouvrant le bout des doigts d'une main et retirez-la. Répétez avec le deuxième gant. Si le produit est porté vers l'arrière, des vêtements de protection contre des risques particuliers, il convient de veiller à ce que les fonctions de protection combinées soient garantes en fonction du but. Dans tous les cas, les exigences ont préséance. Il convient de vérifier pour éviter d'éventuels endommagements qui pourraient avoir un impact négatif sur les fonctions de protection (p.ex. fissures, trous, coutures arrachées, attaches cassées). S'il y a un impact négatif, avant d'utiliser le produit il convient de le remettre en état d'origine (par exemple, contacter 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. avant 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 sur le terrain Code de produit/Tailles disponibles. Les tableaux de tailles des gants définis sur la base de la longueur et de la circonférence de la main peuvent être obtenus sur ogrifox.eu. 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 contreirement aux instructions. Cela peut réduire le niveau de protection des gants.

Conditionnement: Il est recommandé que la distribution (transport compris) de ce produit dans se fasse en 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 enlevé sans diminuer le niveau de protection. Tout dommage mécanique fait le produit doit être soumis à un procédé de réparation ou immédiatement retiré 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). Cette période peut être prolongée en effectuant des tests appropriés. 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 fabrication est indiquée sur l'emballage collectif ou sur le produit. Il est indiqué avec un numéro de lot, par exemple **290120191234**; explication: troisième et quatrième chiffres 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.eu.

Dans le 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.eu. La présente notice est la version v.A.OGR.117, où A.OGR est l'ID de groupe de l'élément et 117 est le numéro de version consécutif. **Il est strictement interdit de procéder à l'utilisation du produit sans avoir fait connaissance des instructions à jour! La présente notice peut être reproduite à plusieurs reprises, pour que chaque utilisateur du produit puisse en faire la lecture.**

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, adressez-vous à 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 pour les marchandises que vous avez acheté. Dans le cas où le manuel est obsolète ou incorrect pour le lot de produits que vous possédez, vous devez déposer le manuel actuel/correct et lire son contenu. Ne commencez pas à travailler sans lire le manuel d'utilisation actuel/approuvé!

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

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 article 17, paragraphe 1 tous les marques ne doivent pas forcément 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 des 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.eu.

ES ISTRUCCIONI E INFORMAZIONI PER GLI UTENTI

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

Representante autorizado del fabricante: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, 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.“ Especificaciones técnicas internas del fabricante:

- **RS21301:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21302:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21303:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-INPAK, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21304:2018** (se aplica a guantes: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Producto/descripción: Guantes de protección. Las características detalladas se presentan en ogrifox.eu.

Función: Dependiendo de la especificación con la que cumple el producto, protege a los usuarios contra amenazas mínimas, es decir: **RS21301:2018** - lesiones mecánicas de superficie que no requieren atención médica, por ejemplo, rasguños como resultado de golpear sobre las superficies permanentes o durar durante la jardinería; **RS21302:2018** - contacto con superficies calientes que no excede los 50°C (el tiempo de exposición a las superficies calientes de contacto durante la prueba fue de 30 segundos); **RS21303:2018** - factores atmosféricos que no son extremos, es decir, temperatura fría por encima de -5°C a intensidad de trabajo media; **RS21304:2018** - contacto con sustancias más limpias con menos efecto o contacto prolongado con agua. 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 verificarse si el 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 (EPI) definido en el Reglamento (UE) 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.“ Especificaciones técnicas internas del fabricante:

- **RS21301:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21302:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21303:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-INPAK, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21304:2018** (se aplica a guantes: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Producto/descripción: Guantes de protección. Las características detalladas se presentan en ogrifox.eu.

Función: Dependiendo de la especificación con la que cumple el producto, protege a los usuarios contra amenazas mínimas, es decir: **RS21301:2018** - lesiones mecánicas de superficie que no requieren atención médica, por ejemplo, rasguños como resultado de golpear sobre las superficies permanentes o durar durante la jardinería; **RS21302:2018** - contacto con superficies calientes que no excede los 50°C (el tiempo de exposición a las superficies calientes de contacto durante la prueba fue de 30 segundos); **RS21303:2018** - factores atmosféricos que no son extremos, es decir, temperatura fría por encima de -5°C a intensidad de trabajo media; **RS21304:2018** - contacto con sustancias más limpias con menos efecto o contacto prolongado con agua. 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 verificarse si el 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 (EPI) definido en el Reglamento (UE) 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.“ Especificaciones técnicas internas del fabricante:

- **RS21301:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21302:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21303:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-INPAK, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21304:2018** (se aplica a guantes: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Producto/descripción: Guantes de protección. Las características detalladas se presentan en ogrifox.eu.

Función: Dependiendo de la especificación con la que cumple el producto, protege a los usuarios contra amenazas mínimas, es decir: **RS21301:2018** - lesiones mecánicas de superficie que no requieren atención médica, por ejemplo, rasguños como resultado de golpear sobre las superficies permanentes o durar durante la jardinería; **RS21302:2018** - contacto con superficies calientes que no excede los 50°C (el tiempo de exposición a las superficies calientes de contacto durante la prueba fue de 30 segundos); **RS21303:2018** - factores atmosféricos que no son extremos, es decir, temperatura fría por encima de -5°C a intensidad de trabajo media; **RS21304:2018** - contacto con sustancias más limpias con menos efecto o contacto prolongado con agua. 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 verificarse si el 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 (EPI) definido en el Reglamento (UE) 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.“ Especificaciones técnicas internas del fabricante:

- **RS21301:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21302:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21303:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-INPAK, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21304:2018** (se aplica a guantes: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Producto/descripción: Guantes de protección. Las características detalladas se presentan en ogrifox.eu.

Función: Dependiendo de la especificación con la que cumple el producto, protege a los usuarios contra amenazas mínimas, es decir: **RS21301:2018** - lesiones mecánicas de superficie que no requieren atención médica, por ejemplo, rasguños como resultado de golpear sobre las superficies permanentes o durar durante la jardinería; **RS21302:2018** - contacto con superficies calientes que no excede los 50°C (el tiempo de exposición a las superficies calientes de contacto durante la prueba fue de 30 segundos); **RS21303:2018** - factores atmosféricos que no son extremos, es decir, temperatura fría por encima de -5°C a intensidad de trabajo media; **RS21304:2018** - contacto con sustancias más limpias con menos efecto o contacto prolongado con agua. 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 verificarse si el 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 (EPI) definido en el Reglamento (UE) 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.“ Especificaciones técnicas internas del fabricante:

- **RS21301:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNDER, OX-UNDERS, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21302:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-BLUWIN, OX-DEEPON, OX-DRAGOS, OX-DRIX, OX-ECOLAT, OX-FLOX, OX-FOAMER, OX-HALFOM, OX-HEXA, OX-INPAK, OX-LATEKS, OX-LATEKSFOM, OX-MELAT, OX-NITER, OX-NITEREST, OX-NITERFULL, OX-NITRICAR, OX-ORANGE, OX-ORANGINA, OX-PLUMO, OX-POLFIN, OX-POLICAMO, OX-POLIFLOWER, OX-POLIGRASS, OX-POLIUR, OX-PUNKTER, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40, OX-UNIWAMP, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21303:2018** (se aplica a guantes: OX-BLUTON, OX-INPAK, OX-WINECO, OX-WINGREEN, OX-WINORANGE, OX-WINORT, OX-WINTEX, OX-WINUJA)
- **RS21304:2018** (se aplica a guantes: OX-FLOX, OX-PVC, OX-PVC35, OX-PVC40)

Producto/descripción: Guantes de protección. Las características detalladas se presentan en ogrifox.eu.

Función: Dependiendo de la especificación con la que cumple el producto, protege a los usuarios contra amenazas mínimas, es decir: **RS21301:2018** - lesiones mecánicas de superficie que no requieren atención médica, por ejemplo, rasguños como resultado de golpear sobre las superficies permanentes o durar durante la jardinería; **RS21302:2018** - contacto con superficies calientes que no excede los 50°C (el tiempo de exposición a las superficies calientes de contacto durante la prueba fue de 30 segundos); **RS21303:2018** - factores atmosféricos que no son extremos, es decir, temperatura fría por encima de -5°C a intensidad de trabajo media; **RS21304:2018** - contacto con sustancias más limpias con menos efecto o contacto prolongado con agua. 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 ver