



5 902973 604252



CODE

NUMBER

SIZES

8, 9, 10, 11

PACKING

6 / 60
pair / Paar / para / пар

COLOURS

NG



DEEPBLUE-WIN

04252

Instruction for use

Gebrauchsanweisung

Instrukcja użytkowania

Инструкция по применению

Instructiuni de utilizare

Інструкція для користування

Návod k použití

Návod na použitie

Használati utasítás

Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages

LV EE BY MD BG SI ES AT NL FR DA PT IT SE FI NO TR GR

PRODUCT NAME:

Protective gloves
Schutzhandschuhe
Rękawice ochronne
Перчатки защитные
Mānuši de protectie

Рукавици захисні
Ochranné rukavice
Ochranné rukavice
Védőkesztyű
Apsauginės pirštinių



SUPPORT.RAWPOL.COM

In terms of EN388 (except impact protection) and EN511 contact cold protection is limited to the palm. In the Bereich von EN388 (über Aufprallhautschutz) und EN511 Kontaktkälte ist die Berührungskälte für das Handgelenk begrenzt auf die Palm. Всебічна захиста від каскаду (за винятком захисту від удару) та контактна калість EN511 обмежена пальмовою частиною. Зауважте, що захист від каскаду не включається у додатковий компонент. В результаті EN388 (кроме захисту від натиску) та EN511 контактний калітій, є охрона обмежена пальмовою частиною. У розсуві EN388 (окрім захисту від натиску) та EN511 контактний калітій, є охрона обмежена на пальмі. Az EN388 (kivéve az ütévédelmet) valamint EN511 tekintetében az erintkezés hővel vedelem kizárola a kezfeje korlátosít. Pagal EN388 (išskyrus apsaugą nuo smugio) ir EN511 nuo kontaktinio šaltinio saugomos tik plakatos. RAW-POL, 96-200 Julianów, Poland



The member of REIS GROUP

v. A.C2NP1C.104

INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

EN Manufacturer: 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. It has been assigned to the II category.

Standards: EN ISO 21420:2020 "Protective gloves - General requirements and test methods"; EN 388:2016+A1:2018 "Protective gloves against mechanical risks"; EN 511:2006 "Protective gloves against cold".

The notified body: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy, number of the body: 2575.

Product/Description: Protective gloves. Detailed characteristics of the product is provided at the address: rawpol.com
Intended use: This product is the personal protective equipment which protects against the risks in accordance with standards it meets. 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 necessarily reflect actual conditions in the workplace). The product provides protection against the above risk 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: It is cautioned against using the product incorrectly, instructions and high-risk conditions (where the PPE of III category are appropriate). The protection against hazards and dangers not listed in the manual is not guaranteed. For gloves with different layers of material, the performance levels are warranted only for the whole glove. In the case of gloves with two or more outer layers, the general classification not necessarily has to reflect the effectiveness of the outer layer. The gloves are not intended for contact with fire. The gloves shall not be worn when there is a risk that the product may be caught by moving objects (e.g. moving parts of machines) when the tear resistance is 1 or the gloves have not been tested for this parameter. The glove does not protect body parts which it does not cover. In terms of EN388 (excessive impact protection) and EN511 contact cold protection is limited to the palm. The glove does not provide protection against cold temperatures below -50°C. The glove does not protect body parts which it does not cover. The manufacturer or the authorized representative of the manufacturer or the rawpol.com representative (e.g. temperature, duration, can be observed by the manufacturer, authorized representative of the manufacturer or the rawpol.com representative).

Use and handling: 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 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 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 SIZES box. Glove size table defined on the basis of the length and circumference of the hand can be obtained at rawpol.com. In the case of gloves for which the letter size definition system is used, the individual size 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 washing 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 glove protection level.

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

Shelf life: The product should be of sufficient size, which should be fitted by trying on before starting work. Product shelf life depends on storage conditions 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 extended 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 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 support.rawpol.com.

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 rawpol.com or support.rawpol.com. This instruction is marked with the version number v. A.C2NP1C.104, where A.C2NP1C indicates the item group identifier and 104 corresponds to the subsequent version number. **Before starting work, check that you have the current / proper instruction for use to the owned goods, please become familiar with its content, and save it for the use of protective equipment.** If markings explained in the instructions are not the same as marked on the product or on the packaging, it means that you 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. **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 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] - the number of a standard and a pictogram indicating the category of threat (EN388 - mechanical threats, EN511 - cold threat), [D] - conformity mark, [E] - before use become familiar with the instruction manual, [F] - manufacturer's identification mark, [G] - performance levels - EN388: 2 - Abrasion resistance (0 to 4), 1 - Blade cut resistance (0 to 4), 3 - Tear resistance (0 to 4), 2 - Puncture resistance (from 0 to 4) (Note: the gloves meeting the requirements for resistance to puncture can be inadequate to protect against sharp-end of the objects, such as needles for injections). X - Cut resistance tested with the TDM test EN ISO 13997:1999 (from A to F), EN 511:2006:0 - Convective cold (from 0 to 4), 4 - Contact cold (from 0 to 4) (Note: limited protection only to your hand). Y - Water resistance (0 to 1) (Warning! If the glove does not get the level of effectiveness of the water resistance test, it can fail its insulating properties when it is wet, it is indicated that the glove does not meet the level of effectiveness for example for single X. Indirectly the protection tested or that the test method is not suitable for a given design or material, thus the glove is not designed for use in the given scope. The mentioned effectiveness levels only apply to new, washed gloves that have not undergone regeneration process. The effectiveness levels have been obtained on the basis of tests carried out according to conditions described in the norms to which they apply. [H] - ukranian conformity sign, [I] - conformity sign of the Customs Union, [J] - product line, [K] - level of ability.

Explanation of the used symbols: CODE - commodity code, NUMBER - number of the article, 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, [D] - batch code, [E] - date of manufacture, ? (REIS) - manufacturer identification mark, [F] - product line, [G] - online instruction, [C] - conformity mark, [H] - conformity sign of the Customs Union, [J] - Ukrainian conformity sign

This manual 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 unreliable. 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 rawpol.com.

NIEJESZTAZ INSTRUKCJE MOŻNA WIELOKROTNIE POWIĘLAC, ABY ZAPONIŚĆ SIĘ Z NIA KAŻDY UŻYTKOWNIK PRODUKTU.

W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się ze specjalistą ds. BHP, producentem lub upoważnionym przedstawicielem producenta w celu ich wyjaśnienia.

Legenda przyladkowego oznakowania: [A] - kod towarowy produktu, [B] - rozmiar, [C] - numer normy oraz pictogram oznaczający kategorię zagrożenia (EN388 - zagrożenia mechaniczne, EN511 - zagrożenia chemiczne), [D] - znak zgodności, [E] - przed użyciem zapoznać się z instrukcją, [F] - znak identyfikacyjny producenta, [G] - poziomy skuteczności - EN388: 2 - Odporność na ścieśnienie (od 0 do 4), 1 - Odporność na przeciągnięcie (od 0 do 4), 3 - Wytrzymałość na rozdzieleniu (od 0 do 4), 2 - Odporność na prasowanie (od 0 do 4), 5 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 4 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 6 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 7 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 8 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 9 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 10 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 11 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 12 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 13 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 14 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 15 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 16 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 17 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 18 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 19 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 20 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 21 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 22 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 23 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 24 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 25 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 26 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 27 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 28 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 29 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 30 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 31 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 32 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 33 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 34 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 35 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 36 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 37 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 38 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 39 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 40 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 41 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 42 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 43 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 44 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 45 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 46 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 47 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 48 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 49 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 50 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 51 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 52 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 53 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 54 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 55 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 56 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 57 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 58 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 59 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 60 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 61 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 62 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 63 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 64 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 65 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 66 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 67 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 68 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 69 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 70 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 71 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 72 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 73 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 74 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 75 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 76 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 77 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 78 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 79 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 80 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 81 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 82 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 83 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 84 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 85 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 86 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 87 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 88 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 89 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 90 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 91 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 92 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 93 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 94 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 95 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 96 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 97 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 98 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 99 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 100 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 101 - Wytrzymałość na zatrzymaniu (od 0 do 4), 102 - Wytrzymałość na zatrzy

necorespunzătoare a produsului depozitat. Aceasta poate scădea nivelul de protecție al mănușilor.

Tipul de ambalaj: Se recomandă distribuirea (inclusiv transportului) acestui produs în ambalaj din carton sau folie. Încărcarea, transportul și deschiderea trebuie să aibă loc în condiții de protecție împotriva umedeții, murdării și deteriorării.

Perioada de valabilitate: Poate fi evaluată pe baza consumului al produsului. Din cauză intensitatea de exploatare diferite și a factorilor de mediu, precum lumină solară, ploua etc. nu este posibilă indicarea unui termen concret. Produsul însă păstrează proprietățile de protecție cînd prețul care nu este posibilă indicarea unui termen concret. Deseori este posibilă să se scadă nivelul de protecție. Aparită unor deteriorări mecanice cauzează că produsul ar trebui să fie supus unui proces de reparare sau imediat returnat din uz. Cu o durată de depozitare adecvată, timpul de păstrare a produsului poate dura 6 luni de la data producției (în cazul mănușilor care conțin poliuretană până la 3 ani). Această perioadă poate fi prelungită prin efectuarea uneor teste adevarate. Depozitarea nu va afecta în mod semnificativ caracteristicile mănușii în perioada indicată mai sus, dacă condițiile de depozitare sunt conforme cu cerințele acestor instrucțiuni. Nu sunt necesare condiții speciale de depozitare.

Data de fabricație este indicată pe ambalaj sau pe produs. Este prezentată cu numărul lotului, de exemplu, 290120191234; explicație: cifrele stîrsei și al patrulea identifică luna de producție, și în următorii patru cifre se identifică anul de fabricație. Celelalte cifre cu numărul lotului identifică numărul de serie.

Accesul la declarația UE de conformitate poate fi obținut la support.rawpol.com.

În cazul în care acest ghid devine neactual, să urmărești schimbările legate sau de alti factori, ar trebui să deschizi versiune nouă. instrucțiunile actuale sunt disponibile pe site-ul rawpol.com sau support.rawpol.com. Această instrucție a fost determinată ca versiunea A. C2NPIC.104, A2CNPIC.104 indică identificatorul grupului de elemente și 104 este numărul de versiune pe rînd.

Inainte de a începe lucrul, verifică că aveți instrucțiunile actuale / corecte de utilizare a avut loc bunurile, vă rugă să consultați continutul său, și salvați-l pentru evitarea de protecție a planșelor. În cazul în care semnalele sunt explicate în instrucțiunile noastre sunt la fel și marcate pe produs sau pe ambalaj, aceasta înseamnă că avem unul de la bunuri. În acest caz, este necesar să contactați persoana care le-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul cu permisiunea lotului, care să aibă. În cazul în care producătorul sau reprezentantul autorizat nu este disponibil, să contactați persoana care le-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi permisiunea lotului, care să aibă.

Nu încercați să lucrați fără să stăte actuala instrucțiunile / corecte pentru utilizare.

ACEASTĂ INSTRUCȚIUNĂ POATE FI REPRODUSĂ DE MAI MULTE ori, CA SI STEA PE IEA PENTRU UTILIZATORUL PRODUSULUI.

În caz de apărare a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Muncii, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

Legenda a probei de etichetare: [A] - codul producători, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardului și pictograma categoriei de pericol (EN388 - particular mecanic), EN511 - amestecarea de rezecă, [D] - semnul de acordanță, [E] - Inainte de utilizare consultați instrucțiunile, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN388 - 2 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4).

1 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 5). 3 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 1). 4 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 1) (Atenție: dacă mănușă nu atinge nivelul de eficiență 1 la testele de penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi). 0 - Îndică faptul că mănușă nu îndeplinește criteriile de rezistență la tăiere de la 0 până la 1. 1 - Penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi). 0 - Îndică faptul că mănușă nu a fost testată sau că nu este metodă de testare ce este potrivită pentru modelul sau materialul dat, respectiv, mănușă este destinate utilizării în domeniul dat. Aceste niveluri de performanță se aplică numai mănușilor noi, care nu au fost spălate și supuse procesului de regenerare. Nivelurile de performanță sunt obținute în baza testelor efectuate în conformitate cu condițiile prevăzute în standardele la care se referă, [H] - marca de conformitate ucraineană, [I] - codul de conformatie de la Uniunea Vamale, [J] - linia de produs, [K] - nivel de agilitate.

Explicație simbolurilor folosite: CODE - codul producători, NUMBER - numărul de articol, SIZES - gama disponibile de dimensiuni, COLOURS - gama disponibile de culori, PACKING - cantitatea de produs în pacet cu mărimea și cantitatea în cutie, STANDARDS - standarde, [L] - numărul lotului, [M] - data producției, [N] - semnul de acordanță, [O] - codul de conformitate al Uniunii Vamale, [P] - marca de conformitate ucraineană.

Această instrucție constituie o parte integrantă a ambalajului și reprezentă în același timp marcarea acestuia. În conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 Al Parlamentului European și Al Consiliului articolul 17 și cu anexa 1, nu toate simbolurile pot fi amplasate pe produs. Descrierea simbolurilor în textul instrucțiunii este o informație obligatorie, inclusiv în cazul în care din cauză unor anumiti factori simbolurile de pe produs sunt libile. Toate simbolurile care au fost explicate în această instrucție nu se referă direct sau indirect la siguranță și sănătate. Produsul și ambalajul său trebuie să se eliminate în conformitate cu reglementările locale. Informații referitoare la compozitia produsului și ambalajul acestuia sunt disponibile pe rawpol.com.

UA INSTRUCȚIUNI LA INFORMAȚII DÂRGI CORNUȚUVANĂ

Virobuk: Oraw-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDOWTYO-AKYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia. Dârđi la ambalaj, după cum se specifică în documentul de certificare.

Certificare: EN ISO 21420-2020 "Rukavici zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja"; EN 388-2016+A1:2018 "Rukavici dñi zaštitni uđi mehaničkih uskocidja"; EN 511-2006 "Rukavici dñi zaštitni uđi fizikalnih temperaturi".

Uzupinovanjeni organi s certifikacijom: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy, număr organu: 2575.

Produs/Opis: Rukavici zaštitni. Detaljniji karakteristici proizvoda su predstavljeni na rawpol.com.

Priprezneni: Cikcici produt je u inoviranim zahinskim sasobom, priznanim za zaštitu korisnicima uvidjeći bez nebezpeke od stranice.

Atentie: Mănușă care îndeplinește criteriile de rezistență la perforare pot fi neprisute pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acelle pentru incizație).

Rezistență la tăiere: La tăiere a fost testat utilizând TDM de testare EN ISO 13997: 1999 (A la F0). EN 511-2006: 0 - Convenție prototipă care se limitează doar la zona palmei.

Penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi. 0 - Îndică faptul că mănușă nu îndeplinește criteriile de rezistență la tăiere de la 0 până la 1. 1 - Penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi. 0 - Îndică faptul că mănușă nu atinge nivelul de eficiență 1 la testele de penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi. 0 - Îndică faptul că mănușă nu a fost testată sau că nu este metodă de testare ce este potrivită pentru modelul sau materialul dat, respectiv, mănușă este destinate utilizării în domeniul dat. Aceste niveluri de performanță se aplică numai mănușilor noi, care nu au fost spălate și supuse procesului de regenerare. Nivelurile de performanță sunt obținute în baza testelor efectuate în conformitate cu condițiile prevăzute în standardele la care se referă, [H] - marca de conformitate ucraineană, [I] - codul de conformatie de la Uniunea Vamale, [J] - linia de produs, [K] - nivel de agilitate.

Explicație simbolurilor folosite: CODE - codul producători, NUMBER - numărul de articol, SIZES - gama disponibile de dimensiuni, COLOURS - gama disponibile de culori, PACKING - cantitatea de produs în pacet cu mărimea și cantitatea în cutie, STANDARDS - standarde, [L] - numărul lotului, [M] - data producției, [N] - semnul de acordanță, [O] - codul de conformitate al Uniunii Vamale, [P] - marca de conformitate ucraineană.

Această instrucție constituie o parte integrantă a ambalajului și reprezentă în același timp marcarea acestuia. În conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 Al Parlamentului European și Al Consiliului articolul 17 și cu anexa 1, nu toate simbolurile pot fi amplasate pe produs.

Descrierea simbolurilor în textul instrucțiunii este o informație obligatorie, inclusiv în cazul în care din cauză unor anumiti factori simbolurile de pe produs sunt libile. Toate simbolurile care au fost explicate în această instrucție nu se referă direct sau indirect la siguranță și sănătate. Produsul și ambalajul său trebuie să se eliminate în conformitate cu reglementările locale. Informații referitoare la compozitia produsului și ambalajul acestuia sunt disponibile pe rawpol.com.

UA INSTRUCȚIUNI LA INFORMAȚII DÂRGI CORNUȚUVANĂ

Virobuk: Oraw-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDOWTYO-AKYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia.

Dârđi la ambalaj, după cum se specifică în documentul de certificare.

Certificare: EN ISO 21420-2020 "Rukavice zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja"; EN 388-2016+A1:2018 "Rukavici dñi zaštitni uđi mehaničkih uskocidja"; EN 511-2006 "Rukavici dñi zaštitni uđi fizikalnih temperaturi".

Uzupinovanjeni organi s certifikacijom: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy, număr organu: 2575.

Produs/Opis: Rukavici zaštitni. Detaljniji karakteristici proizvoda su predstavljeni na rawpol.com.

Priprezneni: Cikcici produt je u inoviranim zahinskim sasobom, priznanim za zaštitu korisnicima uvidjeći bez nebezpeke od stranice.

Atentie: Mănușă care îndeplinește criteriile de rezistență la tăiere, cum ar fi acelle pentru incizație).

Rezistență la tăiere: La tăiere a fost testat utilizând TDM de testare EN ISO 13997: 1999 (A la F0). EN 511-2006: 0 - Convenție prototipă care se limitează doar la zona palmei.

Penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi. 0 - Îndică faptul că mănușă nu îndeplinește criteriile de rezistență la tăiere de la 0 până la 1. 1 - Penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi. 0 - Îndică faptul că mănușă nu atinge nivelul de eficiență 1 la testele de penetrație a unei și-a pierdut proprietățile de izolare atunci cînd sunt șuturi. 0 - Îndică faptul că mănușă nu a fost testată sau că nu este metodă de testare ce este potrivită pentru modelul sau materialul dat, respectiv, mănușă este destinate utilizării în domeniul dat. Aceste niveluri de performanță se aplică numai mănușilor noi, care nu au fost spălate și supuse procesului de regenerare. Nivelurile de performanță sunt obținute în baza testelor efectuate în conformitate cu condițiile prevăzute în standardele la care se referă, [H] - marca de conformitate ucraineană, [I] - codul de conformatie de la Uniunea Vamale, [J] - linia de produs, [K] - nivel de agilitate.

Explicație simbolurilor folosite: CODE - codul producători, NUMBER - numărul de articol, SIZES - gama disponibile de dimensiuni, COLOURS - gama disponibile de culori, PACKING - cantitatea de produs în pacet cu mărimea și cantitatea în cutie, STANDARDS - standarde, [L] - numărul lotului, [M] - data producției, [N] - semnul de acordanță, [O] - codul de conformitate al Uniunii Vamale, [P] - marca de conformitate ucraineană.

Această instrucție constituie o parte integrantă a ambalajului și reprezentă în același timp marcarea acestuia. În conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 Al Parlamentului European și Al Consiliului articolul 17 și cu anexa 1, nu toate simbolurile pot fi amplasate pe produs.

Descrierea simbolurilor în textul instrucțiunii este o informație obligatorie, inclusiv în cazul în care din cauză unor anumiti factori simbolurile de pe produs sunt libile. Toate simbolurile care au fost explicate în această instrucție nu se referă direct sau indirect la siguranță și sănătate. Produsul și ambalajul său trebuie să se eliminate în conformitate cu reglementările locale. Informații referitoare la compozitia produsului și ambalajul acestuia sunt disponibile pe rawpol.com.

UA INSTRUCȚIUNI LA INFORMAȚII DÂRGI CORNUȚUVANĂ

Virobuk: Oraw-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDOWTYO-AKYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia.

Dârđi la ambalaj, după cum se specifică în documentul de certificare.

Certificare: EN ISO 21420-2020 "Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení"; EN 388-2016+A1:2018 "Rukavice chránící proti mechanickým rizikám"; EN 511-2006: 0 - Konvenční rukávový holohřeben (od 0 až 4).

Primeroučení: Průvodce neobsahuje žádost o výrobu rukavic, kterou mohou využít výrobci.

Úvod: Výrobek je určen k použití v průmyslu a v domácnosti.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.

Popis výrobku: Rukavice dñi zaštitni - Zaglavni i samogoni i metodi vypisivanja.