



NORTEX



CODE

37904

NUMBER

7, 8, 9, 10, 11

SIZES

PACKING

12 / 120
pair / Paar / para / пар

COLOURS

PS

EN

DE

PL

RU

RO

UA

HU

LT

Instruction for use

Gebrauchsanweisung

Instrukcja użytkowania

Инструкция по применению

Instrucțiuni de utilizare

Інструкція для користування

Használati utasítás

Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages

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

PRODUCT NAME:

Protective gloves Mănuși de protecție

Schutzhandschuhe Рукавици захисні

Rękawice ochronne Védőkesztyű

Перчатки защитные Apsauginės pirštinių



SUPPORT.RAWPOL.COM

STANDARDS

EN 388:2016+A1:2018



EN 511:2006



In terms of EN388 (except impact protection) and EN511 contact cold protection is limited to the palm. Im Bereich von EN388 (außer Aufprallschutz) und EN511 Kontaktkalte ist der Schutz nur auf die Handseiten beschränkt. Wzakresie EN388 (z wyjątkiem ochrony przed uderzeniami) oraz EN511 zimno kontaktova ochrona jest ograniczona tylko do dłoni. В зоне норм EN388 (кроме защиты от удара) и EN511 контактная холода, защита ограничена только до ладоней. În cadrul EN388 (cu excepția protecției la impact) și EN511 rece de contact, protecția este limitată doar la palmă. Щодо норм EN388 (кромь захисту від удару) та EN511 контактний холод, захист є підпорядкованим длоням. Az EN388 (kivéve az ütésvédelemmel) valamint EN511 tekintetében az erőszaklesítmény hiányos kizárával a kezfelületek korlátozodik. Pagal EN388 (išskyrus apsaugą nuo smugio) ir EN511 nuo kontaktinio šalčio saugomos tiuk plāstakos. RAW-POL, Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland



The member of REIS GROUP

v. A.C2NP1C.107

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei den 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.

Verpackungsart: 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.

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 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 Produktes bis zu 6 Jahren an dem Herstellungsdatum betragen (für Handschuhe mit Polyurethan bis zu 3 Jahren). 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 support.rawpol.com.

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 rawpol.com oder support.rawpol.com verfügbar. Diese Gebrauchsanweisung ist mit der Version v. A.C2NP1C.107 gekennzeichnet, wobei A.C2NP1C die Kennung der Produktgruppe und 107 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 Benutzer 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!**

DISE GEBRÄUCHSANWEISUNG KANN MEHRMALS VERVIELFÄLTIGT WERDEN, SO DASS SICH JEDER PRODUKTNUZER DAMIT VERTRAUT MACHEN KANN.

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

Legend of the Marking of the Probe: [A] - Warecode, [B] - Abmessung, [C] - Nummer der Norm und das Piktogramm zur Bestimmung der Gefahrenkategorie (EN388 – mechanische Gefahren, EN511 – Bedrohung durch Kälte), [D] - Konformitätszeichen, [E] - Vor dem Einsatz die Anleitung lesen, [F] - Hersteller Identifikationszeichen, [G] - Wirkungsgrade - EN388: 1 - Reißfestigkeit (0 bis 4), 1 - Schittbeständigkeit (0 bis 4); [H] - Wirkungsgrad für die Schutzeigenschaften der Schnittbeständigkeit und können zum Schutz gegen scharfe Gegenstände wie Injektionsnadeln ungeeignet sein). X - Schittbeständigkeit wurde mit Hilfe von TDM EN ISO 13997:1999 Test getestet (a.f. Bis A f. EN 511:2006-0 - Konformitätsklasse (0 bis 4), 1 - Kontaktalte (0 bis 4) (Hinweis: Der Schutz ist nur auf die Hände beschränkt). X - Durchdringen von Wasser (1 bis 4) (Hinweis: Erreicht der Handschuh den Wirkungsgrad 1 bei der Überprüfung der Wasserdurchdringung nicht, so kann dieser seine isolierenden Eigenschaften bei Nässe verlieren). 0 - Zeigt an, dass der Handschuh den niedrigsten Wirkungsgrad für die jeweiligen Einzelgefahr nicht erhält. X - Zeigt, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode für das jeweilige Muster oder Material nicht geeignet ist, wodurch der Handschuh zur Anwendung im jeweiligen Bereich nicht vorgesehen ist. Die genannten Wirkungsmaßstufen gelten nur für neue, ungewaschene und nicht wiederherbereitete Handschuhe. Die Wirkungsmaßstufen werden auf Grundlage von Tests gemäß den in den Normen bestimmten Bedingungen ermittelt, [H] - Konformitätszeichen von Ukraine, [I] - Zollunion-Konformitätszeichen, [J] - Produktdoktrine, [K] - Ebene/Geschicklichkeit.

Erläuterung der genutzten Symbole: CODE - Warecode, NUMBER - Nummer des Artikels, SIZES - verfügbare Größen, COLOURS - verfügbare Farben, PACKING - Zahl der Produkte in der kleinsten Verpackung/Zahl im Karton, STANDARDS - Normen, 107 - Chargenummer, 01X - Produktionsdatum, 2 - (REIS) - Hersteller Identifikationszeichen, 01X - Produktlinie, 01X - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, 01X - Online-Anleitung, CEE - Konformitätszeichen, 01X - Zollunion-Konformitätszeichen, 01X - Konformitätszeichen von Ukraine.

Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als Ihre Kennzeichnung. Gemäß der EG Richtlinie 2006/42/EG 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 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 www.rawpol.com erhältlich.

INSTRUKCJA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

Producent: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polska.

Ten produkt należy do środków ochrony indywidualnej (SOI) określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 o spłycie wytycznych tegorozporządzenia. Zakazywanym zostało do kategorii II.

Standardy: EN ISO 21420:2020 "Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań"; EN 388:2016+A1:2018 "Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi"; EN 511:2006 "Rękawice chroniące przed zimą".

Jednostka notyfikacyjna: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland, numer jednostki: 2777.

Produkt/opis: Rękawice ochronne. Szczegółowa charakterystyka produktu podana jest na rawpol.com.

Przeznaczenie: Produkt ten jest środkiem ochrony indywidualnej mającym chronić użytkowników przed zagrożeniami zgodnie z normami, które spełnia. Zręczność 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 (warunki te niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki w miejscu pracy). Produkt zapewnia ochronę przed wyżej wymienionymi zagrożeniami i jest przeznaczony do użycia w środowiskach, w których występuje.

Zawrze należy przeprowadzić ocenę zagrożenia w danym środowisku pracy w celu weryfikacji czy danym produktowi ochronie przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku oraz w celu oceny jakie dodatkowe SOI należy stosować wraz z rękawicami w celu zapewnienia optymalnego poziomu ochrony.

Ograniczenia: Przestrzega się przed stosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zaleceniami i instrukcjami oraz w warunku dźwięku (gdzie właściwe są środki ochrony indywidualnej kategorii III). Ochrona przed zagrożeniami i niebezpieczeństwami nie wymienionymi w instrukcji nie jest gwarantowana. W przypadku rękać z dwoma lub większą liczbą warstw, ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla skuteczność zewnętrznej warstwy. W odniesieniu do normy EN 511 w przypadku rękać wielowarstwowych, które mogą być rozdrobnione, poziomy skuteczności odnoszą się do całej rękać z uwzględnieniem wszystkich warstw. Rękawice nie są przeznaczone do kontaktu z ogniem. Rękawice nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko, że zostaną przewrócone na ten parametr. Rękawice nie chronią części ciała, których nie osłania. W zakresie EN388 (wyjątkiem jest ochrona przed uderzeniami) i EN511 zimno kontaktova ochrona jest ograniczona tylko do dloni. Rękawica nie chroni przed temperaturą poniżej -50°C. Informacje dotyczące maksymalnej dopuszczalnej ekspozycji np. temperatura, czas trwania, można otrzymać u producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta lub na rawpol.com.

EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

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: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland, number of the body: 2777.

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): 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: 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. 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. In relation to EN 511 standard in the event of multi-layered gloves that can be separated, the performance levels are only applicable to the whole product including all layers. 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 (except impact protection) and EN511 contact cold protection is limited to the palm. The glove does not protect against temperatures below -50°C. Information concerning the maximum permissible exposures e.g. temperature, duration, can be obtained from the manufacturer, authorised representative of the manufacturer or on the rawpol.com.

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 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. 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 the case of gloves with two or more outer layers, the general classification not necessarily has to reflect the effectiveness of the outer layer. In relation to EN 511 standard in the event of multi-layered gloves that can be separated, the performance levels are only applicable to the whole product including all layers. 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 (except impact protection) and EN511 contact cold protection is limited to the palm. The glove does not protect against temperatures below -50°C. Information concerning the maximum permissible exposures e.g. temperature, duration, can be obtained from the manufacturer, authorised representative of the manufacturer or on the rawpol.com.

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 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. 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 the case of gloves with two or more outer layers, the general classification not necessarily has to reflect the effectiveness of the outer layer. In relation to EN 511 standard in the event of multi-layered gloves that can be separated, the performance levels are only applicable to the whole product including all layers. 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 (except impact protection) and EN511 contact cold protection is limited to the palm. The glove does not protect against temperatures below -50°C. Information concerning the maximum permissible exposures e.g. temperature, duration, can be obtained from the manufacturer, authorised representative of the manufacturer or on the rawpol.com.

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 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. 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 the case of gloves with two or more outer layers, the general classification not necessarily has to reflect the effectiveness of the outer layer. In relation to EN 511 standard in the event of multi-layered gloves that can be separated, the performance levels are only applicable to the whole product including all layers. 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.

