



5 902973 624298



DRASCALE



CODE

24298

PACKING

12 / 120  
pair / Paar / para / пар

NUMBER

10

COLOURS

CB

EN  
DE  
PL  
RU  
RO  
UA  
CZ  
SK  
HU  
LT

## 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	Рукавици захисні
Schutzhandschuhe	Ochranné rukavice
Rękawice ochronne	Ochranné rukavice
Перчатки защитные	Védőkesztyű
Mānuši de protecție	Apsauginės pirštinių

C



STANDARDS	EN388 EN420
-----------	----------------

In terms of EN388 protection is limited to the palm of the glove (except impact protection). \* In Bereich der Norm EN 388 ist der Schutz nur auf die Hände beschränkt (ausnahmsweise zum Aufprallschutz). \*\* In Bereich der Norm EN388 protection einer Linse durch die Palme (je nach Prüfung). Imponens Impactöl - Drageo si cumpărătorii EN388 sunt exponenți la polonie legături la unghiul - V rozu EN388 este o ochrană omogenă pe planul împotriva protecției împotriva - V rozu EN388 este o ochrană obiectelor în dilanile împotriva protecției împotriva - A EN388 tartományban a védetem csak a kefeje korlátosnak (útlevélben melllett) - Pagal EN388 saugomis tā plakatos (beapsaus nuo smugio); RAW-POL, 96-200 Julianów, 50, Poland



The member of REIS GROUP

v. A.C2NP1.102

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 wiederabfertige Handschuhe. Die Wirkungsmaßstufen werden auf Grundlage von Tests gemäß den in den Normen bestimmten Bedingungen ermittelt. [H] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [I] - Zollunion-Konformitätszeichen, 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 in Karton, STANDARDS - Normen, [B] - Chiffre, [C] - Produktionsdatum, [D] - Hersteller Identifikationszeichen, [E] - Produktlinie, [F] - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung! - online-Anleitung, [C] - Konformitätszeichnen, [I] - Zollunion-Konformitätszeichen, - das Konformitätszeichen von Ukraine.

Diese Anleitung gilt als festes Bestandteil der Verpackung und zugleich als Ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschriftung 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 rawpol.com erhältlich.

## INSTRUKCJA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

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

Ten produkt należy do środków ochrony indywidualnej (SOI) określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 i spełnia wytyczne tego rozporządzenia. Zaklasyfikowany został do kategorii II.

Standardy: EN 420:2003+A1:2009 "Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań"; EN 388:2016 "Rękawice chrońiące przed zagrożeniami mechanicznymi".

Jednostka notyfikowana: CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France, numer jednostki: 0075.

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

Przeznaczenie: Produkt ten jest rękawicami ochrony indywidualną mającymi chronić użytkowników przed zagrożeniami zgodnie z normami, które wpisują rękawice dla motocyklistów - "Wymagania i metody badań". Dopuszczenie rękawicy na uderzenie z energią 5 J dotyczy następujących części: kłykcy. Ochrona przed uderzeniem nie dotyczy palców. Zręczność według EN 420:2003+A1:2009 : poziom skuteczności (od 1 do 5). Poziom ochrony został uzyskany na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z warunkami opisanymi w normach/specyfikacjach, których dotyczy. Produkt zapewnia ochronę przed wyżej wymienionymi zagrożeniami i jest przeznaczony do użycia w środowiskach, w których one występują. Zawsze należy przeprowadzić ocenę zagrożenia w danym środowisku pracy w celu weryfikacji czy daną produktu zapewnia ochronę przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku.

Użytkowanie i obsługa: Od osobistego odpowiedzialności użytkownika zależy zagwarantowanie funkcji ochronnej produktu. Podczas wyboru należy uważać na to, aby leżał wygodnie i dawał swobodę ruchów. Przed użyciem należy zapiąć i wypełnić wszelkie zapięcia bądź regulacje, jeśli występują, a po użyciu należy je odwiązać bądź pozwolić umożliwiając swobodne zdjęcie rękawicy. Jeżeli produkt noszony jest razem z ochroną przed specjalnymi zagrożeniami, należy uważać na to, aby były zagwarantowane łączne funkcje ochronne w zależności od przeznaczenia. W każdym przypadku wymogą mają pierwszeństwo. Przed użyciem rzekomą sprawdzącą w lustrzanej ochronie przed szczególnie agresywnymi zagrożeniami, należy sprawdzić go pod kątem uszkodzeń, które mogłyby negatywnie wpływać na funkcje ochronne (np. pęknięcia, dziury, rozwarwanie się, uszkodzenie zapięcia, przetrzcia). Jeśli zaistnieje taki negatywny wpływ, przed użyciem należy przywrócić pierwotny prawidłowy stan produktu (w tym celu należy skontaktować się ze specjalistą ds. BHP, producentem lub upoważnionym przedstawicielem producenta), a jeśli nie jest możliwe, trzeba go wymienić. Podczas pracy takie należy zwracać uwagę na zachowanie funkcji ochronnych. Utrata właściwości ochronnych oznacza, że produkt został zużyty. Nie należy używać uszkodzonego bądź zużytego produktu. Produkt nie posiada dodatkowego wyposażenia oraz części zamiennej. Materiały, z których wykonany jest produkt, nie powinny wpływać niekorzystnie na zdrowie lub higienę użytkownika. Jednakże każda substancja zawarta w materiale produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarstwa.

Rozmiar: Produkt powinien mieć właściwy rozmiar, który należy dopasować, przyjmując go przed przystąpieniem do pracy. Rozmiar produktu podany jest na wewnętrznej wyszywe lub bezpośrednio na produkcie lub na opakowaniu jednostkowym. Dotyczy zakresów rozmiarów podano w polu SIZES. Tabele rozmiarów rękawic zdefiniowane na podstawie długosci i obwodu ręki można uzyskać na rawpol.com.

Czyszczenie, konserwacja i dezynfekcja: Zaleca się czyszczenie za pomocą dostępnych w handlu środków czyszczących (miękkie szczotki, wilgotny ściekier lub powierzchnie wycieranie itp.). Nie należy prać rękawic ani stosować żadnych środków konserwujących, ponieważ może to mieć wpływ na obniżenie ich poziomu ochrony. W celu zwiększenia higieny pracy rekommenduje się zakładanie rękawic na czyste ręce.

Przechowywanie: Produkt należy przechowywać w odpowiedniej temperaturze, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Zbyta wilgotność powietrza, zbyta niska temperatura lub intensywne światło mogą niekorzystnie wpływać na jakości. Producent nie bierze odpowiedzialności za jakosć produktu przechowywanego niezgodnie z zaleceniami. Może to spowodować obniżenie poziomu ochrony rękawic.

Rodzaj opakowania: Zaleca się dystrybucję (w tym transport) tego produktu w opakowaniu z kartonu lub folii. Zaludzenie, przerw i wyludniony powinny siedzieć w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem.

Okres trwałości można ocenić na podstawie zużycia produktu. Ze względu na różną intensywność użytkowania oraz wpływ środowiska, takie jak światło słoneczne, deszcz itp. nie jest możliwe podanie konkretnego terminu. Produkt zachowuje właściwości ochronne do momentu uszkodzenia nie dającego się usuwać bez obniżenia poziomu ochrony. Wystąpienie mechanicznych uszkodzeń powoduje, iż produkt powinien być poddany procesowi naprawy bądź natychmiast wyciągnięty z użytkowania. Przy odpowiednim przechowywaniu okres ważności produktu może wynosić do 6 lat od daty produkcji (w przypadku rękawic zawierających poliuretan do 3 lat). Okres ten może być wydłużony poprzez wykonanie stostowych testów.

Data produkcji podana jest na opakowaniu zbytu lub na produkcie. Przedstawiona jest wraz z numerem partii, np. 290120191234: objętość: trzecia i czwarta cyfra określają miesiąc i rok produkcji, a kolejne cztery cyfry określają rok produkcji. Pozostałe cyfry zapisywane są po cyfrze jedynkowej numer partii.

Dostęp do deklaracji zgodności UE można uzyskać na support.rawpol.com.

W przypadku gdy niniejsza instrukcja stanie się nieakcyjna w wyniku zmiany oznaczenia na stronie rawpol.com lub support.rawpol.com. Niniejsza instrukcja oznaczona jest wersją A.C2NP1.102, gdzie A.C2NP1 oznacza identyfikator grupy towaru, a 102 kolejny numer wersji. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru, zapoznaj się z jej treścią, a także zaznów ją na cały czas użytkowania środka ochrony. Jeżeli oznaczenia wyjaśnione w instrukcji nie są zgodne z oznaczeniami umieszczonymi na wyrobie bądź na opakowaniu, oznacza to, że możesz posiadać instrukcję użytkowania do innej partii towaru lub do innego towaru. W takim przypadku koniecznie skontaktuj się z osobą, która udostępniła Ci instrukcję, lub też z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, w celu otrzymywania informacji użytkowania do partii towaru, której posiadasz. Należy natychmiast sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru. W przypadku, gdy instrukcja jest nieakcyjna lub niewłaściwa do posiadanej partii towaru, należy natychmiast zatrzymać użytkowanie tego produktu, a następnie skontaktować się z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, aby uzyskać pozytywną oznaczenie i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania!

Niniejsza instrukcja nie dotycząca na swojej opakowaniu lub na produkcie. Data przedstawiona вместе z numerem partii, np. 290120191234: objętość: trzecia i czwarta cyfra określają miesiąc i rok produkcji, a kolejne cztery cyfry określają rok produkcji.

Dostęp do deklaracji zgodności UE można uzyskać na support.rawpol.com.

W przypadku gdy niniejsza instrukcja stanie się nieakcyjna w wyniku zmiany oznaczenia na stronie rawpol.com lub support.rawpol.com. Niniejsza instrukcja oznaczona jest wersją A.C2NP1.102, gdzie A.C2NP1 oznacza identyfikator grupy towaru, a 102 kolejny numer wersji. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru, zapoznaj się z jej treścią, a także zaznów ją na cały czas użytkowania środka ochrony. Jeżeli oznaczenia wyjaśnione w instrukcji nie są zgodne z oznaczeniami umieszczonymi na wyrobie bądź na opakowaniu, oznacza to, że możesz posiadać instrukcję użytkowania do innej partii towaru lub do innego towaru. W takim przypadku koniecznie skontaktuj się z osobą, która udostępniła Ci instrukcję, lub też z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, w celu otrzymywania informacji użytkowania do partii towaru, której posiadasz. Należy natychmiast sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru. W przypadku, gdy instrukcja jest nieakcyjna lub niewłaściwa do posiadanej partii towaru, należy natychmiast zatrzymać użytkowanie tego produktu, a następnie skontaktować się z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, aby uzyskać pozytywną oznaczenie i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania!

Niniejsza instrukcja nie dotycząca na swojej opakowaniu lub na produkcie. Data przedstawiona вместе z numerem partii, np. 290120191234: objętość: trzecia i czwarta cyfra określają miesiąc i rok produkcji, a kolejne cztery cyfry określają rok produkcji.

Dostęp do deklaracji zgodności UE można uzyskać na support.rawpol.com.

W przypadku gdy niniejsza instrukcja stanie się nieakcyjna w wyniku zmiany oznaczenia na stronie rawpol.com lub support.rawpol.com. Niniejsza instrukcja oznaczona jest wersją A.C2NP1.102, gdzie A.C2NP1 oznacza identyfikator grupy towaru, a 102 kolejny numer wersji. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru, zapoznaj się z jej treścią, a także zaznów ją na cały czas użytkowania środka ochrony. Jeżeli oznaczenia wyjaśnione w instrukcji nie są zgodne z oznaczeniami umieszczonymi na wyrobie bądź na opakowaniu, oznacza to, że możesz posiadać instrukcję użytkowania do innej partii towaru lub do innego towaru. W takim przypadku koniecznie skontaktuj się z osobą, która udostępniła Ci instrukcję, lub też z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, w celu otrzymywania informacji użytkowania do partii towaru, której posiadasz. Należy natychmiast sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru. W przypadku, gdy instrukcja jest nieakcyjna lub niewłaściwa do posiadanej partii towaru, należy natychmiast zatrzymać użytkowanie tego produktu, a następnie skontaktować się z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, aby uzyskać pozytywną oznaczenie i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania!

Niniejsza instrukcja nie dotycząca na swojej opakowaniu lub na produkcie. Data przedstawiona вместе z numerem partii, np. 290120191234: objętość: trzecia i czwarta cyfra określają miesiąc i rok produkcji, a kolejne cztery cyfry określają rok produkcji.

Dostęp do deklaracji zgodności UE można uzyskać na support.rawpol.com.

W przypadku gdy niniejsza instrukcja stanie się nieakcyjna w wyniku zmiany oznaczenia na stronie rawpol.com lub support.rawpol.com. Niniejsza instrukcja oznaczona jest wersją A.C2NP1.102, gdzie A.C2NP1 oznacza identyfikator grupy towaru, a 102 kolejny numer wersji. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru, zapoznaj się z jej treścią, a także zaznów ją na cały czas użytkowania środka ochrony. Jeżeli oznaczenia wyjaśnione w instrukcji nie są zgodne z oznaczeniami umieszczonymi na wyrobie bądź na opakowaniu, oznacza to, że możesz posiadać instrukcję użytkowania do innej partii towaru lub do innego towaru. W takim przypadku koniecznie skontaktuj się z osobą, która udostępniła Ci instrukcję, lub też z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, w celu otrzymywania informacji użytkowania do partii towaru, której posiadasz. Należy natychmiast sprawdzić czy posiadasz aktualną/właściwą instrukcję użytkowania do posiadanej towaru. W przypadku, gdy instrukcja jest nieakcyjna lub niewłaściwa do posiadanej partii towaru, należy natychmiast zatrzymać użytkowanie tego produktu, a następnie skontaktować się z producentem lub dołączonym przedstawicielem producenta, aby uzyskać pozytywną oznaczenie i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania i zapoznać się z jej treścią. Nie przystępuj do pracy bez zapoznania się z aktualną/właściwą instrukcją użytkowania!

Niniejsza instrukcja nie dotycząca na swojej opakowaniu lub na produkcie. Data przedstawiona вместе z numerem partii, np. 290120191234: objętość: trzecia i czwarta cyfra określają miesiąc i rok produkcji, a kolejne cztery cyfry określają rok produkcji.

Dostęp do deklaracji zg

bentă pentru calitatea necorespunzătoare a produsului depozitat. Aceasta poate săcdea nivelul de protecție al mănușilor. **Tipul de ambalaj:** Se recomandă distribuirea (inclusiv transportul) acestui produs în ambalaj din carton sau folie. Încărcarea, transportul și desărcinarea trebuie să aibă loc în condiții de protecție împotriva umedeții, murdării și deteriorării.

**Perioada de valabilitate** poate fi evaluată pe baza consumului al produsului. Dacă cunsa intensitatea de exploatare diferă și a factorilor de mediu, precum lumină solară, ploua etc., nu este posibilă indicarea unui termen concret. Produsul își păstrează proprietățile de protecție când preiajă un nouă săcdea nivelul de protecție. Apariția unei deteriorări mecanice cauzează că produsul ar trebui să fie supus unui proces de reparare sau imediat retras din uz. Cu durațea de depozitare adevărată, timpul de păstrare a produsului poate dura până la 6 ani de la data producării (în cazul mănușilor care conțin poluante pâna la 3 ani). Această perioadă poate fi prelungită prin efectuarea unor teste adecvate.

**Data de fabricație** este indicată pe ambalaj sau pe produs. Este prezentată cu numărul lotului, de exemplu, 290120191234; explicită: cifrele treielle și al patrulea sunt de producție, și în următori patru cifre se identifică anul de fabricație. Celelalte cifre cu numărul lotului sunt de serie.

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

În cazul în care acest ghid devine neactuală ca urmare a schimbării legii sau de alti factori, ar trebui să desărcăți versiunea nouă. instrucțiunile actuale sunt disponibile pe site-ul rawpol.com sau support.rawpol.com. Această instrucție a fost determinată ca versiunea în A.C2NP1.102, unde A.C2NP1 indică identificatorul grupului de elemente și 102 este numărul de versiune pe rînd.

**Inainte de a începe lucruri, verifică că aveai instrucțiunile actuale / corece de utilizare a tuturor lucurilor, vă rugăm să consultați conținutul său și salvați-i pentru viața de protecție a plantelor.** În cazul în care semnale sunt explicate în instrucțiunile noastre nu sunt la fel ca și marcate pe produs sau pe ambalaj, aceasta înseamnă că aveai manualul de instrucții pentru un alt lot sau alte 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 pentru lotul, care are. Este esențial pentru a verifica dacă aveai instrucțiunile actuale / corece pentru utilizare pentru bunuri deținute. În cazul în care proprietarul este vecchi sau incorrecht a deținut lotul trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corece pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. **Nu incerați să lucreze fară să stătăcuse instrucțiunile / corece pentru utilizare!** ACEASTĂ INSTRUCȚIUNE PUTE FI REPRODUSE DE MAI MULTE ORI, CA SE STIE PE IEACARE UTILIZATORUL PRODUSULUI. În caz de apariție a incertitudinilor, consultați specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda de produl de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 - pericol mecanic), [D] - semnul de acordantă, [E] - inainte de utilizare consultati instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător.

[G] - Nivelurile de performanță - EN388: 2 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4).

1 - Rezistență la tăiere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (o până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la tăiere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la tăiere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

2 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

3 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

4 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

5 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

6 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

7 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

8 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

9 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

10 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

11 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

12 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

13 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

14 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

15 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

16 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

17 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

18 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

19 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

20 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

21 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

22 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

23 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

24 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

25 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

26 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

27 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

28 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

29 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

30 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

31 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

32 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

33 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

34 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

35 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

36 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

37 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

38 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

39 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

40 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

41 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

42 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

43 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

44 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la impact pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la impact a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

45 - Rezistență la abraziune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la abraziune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la abraziune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

46 - Rezistență la ruperere (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la ruperere pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la ruperere a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

47 - Rezistență la presiune (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe care îndepărtează cerințele de rezistență la presiune pot fi neputitive pentru protecție). X - Rezistență la presiune a fost testată cu ajutorul "coupe" test (de la 0 la până la 4).

48 - Rezistență la impact (de la 0 la până la 4). (Atenție! Mănușe