



5 907522 986025

CODE NUMBER SIZES	<b>BLACKSAND</b>  <b>DRAGON®</b>
86025	PACKING 12 / 120 pair / Paar / para / пар
8, 9, 10	COLOURS YB

**EN** Instruction for use**DE** Gebrauchsanweisung**PL** Instrukcja użytkowania**RU** Инструкция по применению**RO** Instrucțiuni de utilizare**UA** Інструкція для користування**CZ** Návod k použití**SK** Návod na použitie**HU** Használati utasítás**LT** 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 prištintės



**STANDARDS** EN388 EN511  
EN420 1141X 01X

In terms of EN388 and EN511 contact cold protection is limited to the palm! In Bereich von EN388 und EN511 Kontaktkalte ist der Schutz nur auf die Hände beschränkt! W zakresie EN388 oraz EN511 zimno kontaktoch jest ograniczona tylko do dłoni! В пределах норм EN388 и EN511 контактная холода ограничена только на пальцы! În cadrul EN388 și EN511 rezistența la contact, protecția este limitată doar la palme! Шодо EN388 та EN511 контактний холод, захист обмежується лише пальцями! Az EN388 valamint EN511 tekintetben az erintéshez hűleg vedelem kizárólag a kefjeje korlátosítva! Pagal EN388 ir EN511 nus kontaktinio taiklo saugomos tik platiakos!



The member of REIS GROUP

v. A.C2NP1C.102

Wirkungsmerkmale werden auf Grundlage von Tests gemäß den in den Normen bestimmten Bedingungen ermittelt. Ist der Handschuh aus separaten Elementen gefertigt, die nicht fest miteinander verbunden sind, so beziehen sich die Wirkungsgrade auf den Handschuh nur auf das gesamte Set. [H] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [I] - Zollunion-Konformitätszeichen, [J] - Produktlinie, [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, [0x] - Chargenummern, [D] - Produktionsdatum, [REIS] - Hersteller Identifikationszeichen, [B] - Produktlinie, [I] - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, [O] - online-Anleitung, CE - Konformitätszeichen, [M] - Zollunion-Konformitätszeichen, [E] - das Konformitätszeichen von Ukraine.  
Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als Ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung gilt als eine bindende Information, auch dann, wenn Faktoren eintreten, die dasa 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 Vorschriften zu entsorgen. Informationen hinsichtlich der Zusammensetzung des Produktes und seiner Verpackung sind auf der Website rawpol.com erhältlich.

**INSTRUKCJA I INFORMACJA 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 w sprawie wytycznych tego rozporządzenia. Zaklasyfikowany został do kategorii II. Standardy: EN 420:2003+A1:2009 "Rękawice ochronne. Wykazanie ogólnego i metody badań"; EN 388:2016 + A1:2018 "Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi"; EN 511:2006 "Rękawice chroniące przed zimą".

Jednostka notyfikacyjna: 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 środkiem ochrony indywidualnej mającym chronić użytkowników przed zagrożeniami zgodnie z normami, które spełnia. Znaczeńność 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 danym produktem zapewnia ochronę przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku.

Organizacyjna: Przestrzega się przed stosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zalecamionymi instrukcjami oraz i niebezpiecznymi nie wypisowanymi w instrukcji. W przypadku reakcji z dwoma lub większą liczbą warstw, ogólna klasifikacja nieokreśla skuteczność zewnętrznej warstwy. Reakwie nie są przeznaczone do kontaktu z ogniem. Reakwie nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko zahamowania produktu o poruszające się obiekty (np. ruchome części maszyn) w przypadku, gdy odporność na zderzenie jest 1 lub reakwie nie były testowane na ten parametr. Reakwie nie chronią przed zderzeniem z innymi obiektami, tym samym reakwie jest przeznaczona do stosowania dla zderzenia z innymi obiektami. Wymienione poziomy skuteczności dotyczą tylko nowych, nie używanych i nie podlegających procesowi regeneracji. Poziomy skuteczności są uzyskane na podstawie testów wykonanych zgodnie z warunkami określonymi w normach, których dotyczy. Jeśli reakwie jest wykonyana z dodatkowymi elementami, które nie są trwałe połączenie, poziomy skuteczności i ochrona odnoszą się jedynie do kompletnego zestawu. [H] - znak zgodności UKraine, [I] - znak zgodności Unii Europejskiej, [J] - linia produktu, [K] - poziom zrównoczeń

Objaśnienia użytych symboli: CODE - kod towarowy produktu, NUMBER - numer artykułu, SIZES - dostępny zakres rozmiarów, COLOURS - dostępny zakres kolorów, PACKING - ilość produktu w najmniejszym opakowaniu/iłości w kartonie, STANDARDS - normy, [0x] - numer partii, [D] - data produkcji, [REIS] - znak identyfikacyjny producenta, [B] - identyfikacyjny mark, [E] - product line, [I] - conformity sign of the Customs Union, [J] - product line, [L] - date of manufacture, [M] - manufacturer identification mark, [O] - product line, [P] - made according with the instructions for use, [R] - online instruction, [C] - conformity mark, [G] - conformity sign of the Customs Union, [H] - 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 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 rawpol.com.

Wirkungsmerkmale werden auf Grundlage von Tests gemäß den in den Normen bestimmten Bedingungen ermittelt. Ist der Handschuh aus separaten Elementen gefertigt, die nicht fest miteinander verbunden sind, so beziehen sich die Wirkungsgrade auf den Handschuh nur auf das gesamte Set. [H] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [I] - Zollunion-Konformitätszeichen, [J] - Produktlinie, [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, [0x] - Chargenummern, [D] - Produktionsdatum, [REIS] - Hersteller Identifikationszeichen, [B] - Produktlinie, [I] - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, [O] - online-Anleitung, CE - Konformitätszeichen, [M] - Zollunion-Konformitätszeichen, [E] - das Konformitätszeichen von Ukraine.  
Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als Ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung gilt als eine bindende Information, auch dann, wenn Faktoren eintreten, die dasa 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 Vorschriften zu entsorgen. Informationen hinsichtlich der Zusammensetzung des Produktes und seiner Verpackung sind auf der Website rawpol.com erhältlich.

INSTRUKCJA I INFORMACJA 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 w sprawie wytycznych tego rozporządzenia. Zaklasyfikowany został do kategorii II. Standardy: EN 420:2003+A1:2009 "Rękawice ochronne. Wykazanie ogólnego i metody badań"; EN 388:2016 + A1:2018 "Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi"; EN 511:2006 "Rękawice chroniące przed zimą".

Jednostka notyfikacyjna: 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 środkiem ochrony indywidualnej mającym chronić użytkowników przed zagrożeniami zgodnie z normami, które spełnia. Znaczeńność 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 danym produktem zapewnia ochronę przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku.

Organizacyjna: Przestrzega się przed stosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zalecamionymi instrukcjami oraz i niebezpiecznymi nie wypisowanymi w instrukcji. W przypadku reakcji z dwoma lub większą liczbą warstw, ogólna klasifikacja nieokreśla skuteczność zewnętrznej warstwy. Reakwie nie są przeznaczone do kontaktu z ogniem. Reakwie nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko zahamowania produktu o poruszające się obiekty (np. ruchome części maszyn) w przypadku, gdy odporność na zderzenie jest 1 lub reakwie nie były testowane na ten parametr. Reakwie nie chronią przed zderzeniem z innymi obiektami, tym samym reakwie jest przeznaczona do stosowania dla zderzenia z innymi obiektami. Wymienione poziomy skuteczności dotyczą tylko nowych, nie używanych i nie podlegających procesowi regeneracji. Poziomy skuteczności są uzyskane na podstawie testów wykonanych zgodnie z warunkami określonymi w normach, których dotyczy. Jeśli reakwie jest wykonyana z dodatkowymi elementami, które nie są trwałe połączenie, poziomy skuteczności i ochrona odnoszą się jedynie do kompletного zestawu. [H] - znak zgodności UKraine, [I] - znak zgodności Unii Europejskiej, [J] - linia produktu, [K] - poziom zrównoczeń

Objaśnienia użytych symboli: CODE - kod towarowy produktu, NUMBER - numer artykułu, SIZES - dostępny zakres rozmiarów, COLOURS - dostępny zakres kolorów, PACKING - ilość produktu w najmniejszym opakowaniu/iłości w kartonie, STANDARDS - normy, [0x] - numer partii, [D] - data produkcji, [REIS] - znak identyfikacyjny producenta, [B] - identyfikacyjny mark, [E] - product line, [I] - conformity sign of the Customs Union, [J] - product line, [L] - date of manufacture, [M] - manufacturer identification mark, [O] - product line, [P] - made according with the instructions for use, [R] - online instruction, [C] - conformity mark, [G] - conformity sign of the Customs Union, [H] - 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 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 rawpol.com.

Wirkungsmerkmale werden auf Grundlage von Tests gemäß den in den Normen bestimmten Bedingungen ermittelt. Ist der Handschuh aus separaten Elementen gefertigt, die nicht fest miteinander verbunden sind, so beziehen sich die Wirkungsgrade auf den Handschuh nur auf das gesamte Set. [H] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [I] - Zollunion-Konformitätszeichen, [J] - Produktlinie, [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, [0x] - Chargenummern, [D] - Produktionsdatum, [REIS] - Hersteller Identifikationszeichen, [B] - Produktlinie, [I] - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, [O] - online-Anleitung, CE - Konformitätszeichen, [M] - Zollunion-Konformitätszeichen, [E] - das Konformitätszeichen von Ukraine.  
Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als Ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 Des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung gilt als eine bindende Information, auch dann, wenn Faktoren eintreten, die dasa 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 Vorschriften zu entsorgen. Informationen hinsichtlich der Zusammensetzung des Produktes und seiner Verpackung sind auf der Website rawpol.com erhältlich.

INSTRUKCJA I INFORMACJA 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 w sprawie wytycznych tego rozporządzenia. Zaklasyfikowany został do kategorii II. Standardy: EN 420:2003+A1:2009 "Rękawice ochronne. Wykazanie ogólnego i metody badań"; EN 388:2016 + A1:2018 "Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi"; EN 511:2006 "Rękawice chroniące przed zimą".

Jednostka notyfikacyjna: 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 środkiem ochrony indywidualnej mającym chronić użytkowników przed zagrożeniami zgodnie z normami, które spełnia. Znaczeńność 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 danym produktem zapewnia ochronę przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku.

Organizacyjna: Przestrzega się przed stosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem, zalecamionymi instrukcjami oraz i niebezpiecznymi nie wypisowanymi w instrukcji. W przypadku reakcji z dwoma lub większą liczbą warstw, ogólna klasifikacja nieokreśla skuteczność zewnętrznej warstwy. Reakwie nie są przeznaczone do kontaktu z ogniem. Reakwie nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko zahamowania produktu o poruszające się obiekty (np. ruchome części maszyn) w przypadku, gdy odporność na zderzenie jest 1 lub reakwie nie były testowane na ten parametr. Reakwie nie chronią przed zderzeniem z innymi obiektami, tym samym reakwie jest przeznaczona do stosowania dla zderzenia z innymi obiektami. Wymienione poziomy skuteczności dotyczą tylko nowych, nie używanych i nie podlegających procesowi regeneracji. Poziomy skuteczności są uzyskane na

transportul și deschiderea trebuie să aibă loc în condiții de protecție împotriva umedeții, murdăririi și deteriorării.

**Perioada de valabilitate** poate fi evaluată pe baza consumului al produsului. Din cauza intensității de exploatare diferite și a factorilor de mediu, precum lumină solară, plouă etc., nu se poate indica o limită concretă. Produsul își păstrează proprietățile de protecție cănd prejudecătul na se poate fi îndepărtat fără a scădea nivelul de protecție. Aparitia unor deteriorări mecanice cauzate să producă un rău se supus unor procese de reparare sau imediat retragă din uz. Cu o durată de degradare adevărată, timpul de păstrare a produsului este peste 6 luni de la data producării în ceea ce mai multă și care contin poluarea până 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; explicație: cifrele trei și la patrulea identifică luna de producție și în următorul patru cifre se identifică anul de fabricație.

Ceasul la declarare UE de conformitate poate fi obținut la support.rawpol.com.

În cazul în care acest ghid și schimbările legii sau de alti factori, ar trebui să deschidării verificării instrucțiunilor sunt disponibile pe site-ul rawpol.com sau support.rawpol.com. Această instrucție a fost determinată ca versiunea în A.C2NPICT.102, unde A.C2NPICT.102 indică identificatorul grupului de elemente și este 102 este numărul de versiune pe rînd.

**Inainte de a începe lucrul, verificăți că aveți instrucțiunile actuale / corecte de utilizare a avut loc bunurile, vă rugăm să consultați conținutul său, și salvați-l pentru viața de protecție a plantelor.** În cazul în care semnele sunt explicitate în instrucțiunile nu sunt la fel ca și marcate pe produs sau pe ambalaj, aceasta înseamnă că aveți mulțumul de instrucții pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezistență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 - Indică faptul că mănușă nu îndepărtează cel mai slab nivel de eficiacă pentru un alt lot sau altă bună, în cazul în care este necesar să contactați persoana care-l-a furnizat instrucțiunile sau producătorul sau reprezentantul autorizat al producătorului pentru a primi documentul pentru locul, căreia ar fi. Este esențial pentru a verifica dacă aveți instrucțiunile actuale / corect pentru utilizarea bunurilor definite. În cazul în care proprietarul este vechi sau incorrechtă a definită locuri trebuie să se obțină cu strictele instrucțiunile actuale / corect pentru utilizare și să vă familiarizați cu conținutul acestuia. Nu încercă să lucreze să fie stătie actuala instrucție / corect pentru utilizare!

**ACEASTĂ INSTRUCȚIE PUTEA FI REPRODUSĂ DE MULTEI ORI, CA SE STIE PE EA FIECARE UTILIZATORUL PRODUSULUI.** În caz de apariție a incertitudinilor, consultați un specialist în domeniul Securității și Igienei Municipiilor, producătorul sau un reprezentant autorizat în scopul de explicare a acestora.

**Legenda a produselor de etichetare:** [A] - codul produsului, [B] - mărimea, [C] - Numărul standardei și pictograma categoriei de pericol (EN388 – pericole mecanice, EN511 – amintenie de rece), [D] - semnul de acordanță, [E] - inainte de utilizare consultă instrucțiunea, [F] - simbolul de identificare Producător, [G] - Nivelurile de performanță - EN 388:2016 + A1:2018;

1 - Rezistență la abraziune (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la tăiere (de la 0 până la 5), 4 - Rezistență la ruperere (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență la perforare (de la 0 până la 4). (Atenție: Mănușă care îndepărtează cerințele de rezisență la perforare pot fi neînțelese pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acela pentru injecție). EN 511:2006 - 0 - Convenție rece (de la 0 până la 4), 1 - Rezistență de contact (de la 0 până la 4) (Atenție: Protecție care se limitează doar la zona palmei). X - Penetrare a pielei (de la 0 până la 1) (Atenție: Tehnica de penetrare a unei și-ar putea pierde proprietățile de izolare atunci când sunt ude). 0 -