



36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EN Instruction for use

DE Gebrauchsanweisung

PL Instrukcja użytkownika

RU Инструкция по применению

UA Інструкція для користування

RO Instrucțiuni de utilizare

LT Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages



PRODUCT NAME: Safety shoes / Sicherheitsschuhe / Buty bezpieczne / Безопасная обувь / Безпечне взуття / Сафети шохес / Încălțăminte de siguranță / Saugi alynlė / Buty bezpieczne / Безопасная обувь / Безпечне взуття

STANDARDS: EN ISO 20345:2011

The explanation of pictograms / standards is in the text of the instruction - Erklärung der Piktogramme / Standards finden Sie im Text des Handbuchs - Wyjaśnienie piktogramów / norm znajdują się w tekście instrukcji - Об'яснення пиктограмм / стандартів содержится в тексте инструкции



verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Säuberung trocken und erst danach die Schuherhaltung durchführen. Durchnähte Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Öfen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Auf das getrocknete Obermaterial eine geringe Menge von Erhaltungswax wie z.B. Creme oder Wachs, am Besten in der Farbe der Schuhoberfläche, auftragen. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei tagtäglichem Schufluge auf ständiges Belaggen von Pasten (auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Sohle beschädigen könnten) verzichtet oder nur sporadisch eingesetzt werden. Bevor die nächste Schicht aufgetragen wird, muss die vorige poliert oder abgewischt werden. Nachdem die Paste getrocknet ist, sollte das Leder poliert werden. Als ein Wischler, Nubukleder und anderen Materialien hergestellten Produkten dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch oder einem stark gewellten Schwamm mit Aerosolreinigungsmittel gereinigt werden, die für die entsprechende Lederart und andere Außenmaterialien bestimmt sind. Nach Arbeitende sollte die Schuhe jedes Mal konserviert werden, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufzeigen, werden nicht berücksichtigt. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Werkstoffen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, das sich dies auf die Verminderung des Schutzniveaus auswirken kann.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schutzniveau beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltinflüsse wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für verwendet geeignet ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und der Stelle, an der die Oberseite und die Sohle miteinander verbunden sind, gelten. Das Produkt behält seine Eigenschaften nur, wenn es ordnungsgemäß gepflegt wird. Das Produkt sollte nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern. Schuh, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verherdete Nähte, gerisse oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch-Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann zu einem Brand führen. Es ist besonders wichtig, dass Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass die antistatischen Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewertung notwendig. Es wird empfohlen, das solche Maßnahmen sowie die nachfolgenden genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz zu werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die elektrostatische antistatische Wirkung für die Gebrauchsdauer gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Niveau von 100 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch nicht bewusst sein, dass die Schuhe unter Umständen keinen ausreichenden Schutz gewährleisten und weitere Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen. Der elektrische Widerstand der Schuhe dieser Art kann sich durch Kratzen, Verunreinigungen oder Einfluss der Feuchtigkeit wesentlich ändern. Die Schuhe verlieren ihre Eigenschaften in einer feuchten Umgebung. Somit ist es notwendig, dass die Schuhe ihre Aufgabe während der ganzen Gebrauchsdauer erfüllen und den Schutz gewährleisten. Den Benutzern wird es empfohlen, die innerbetrieblichen Untersuchungen des elektrischen Widerstandes festzulegen und sie regelmäßig durchzuführen. Die Schuhe der Klasse I können die Nässe absorbieren, während sie lang Zeit getragen werden, und unter feuchten Bedingungen ihre antistatischen Eigenschaften verlieren. Wenn die Schuhe unter solchen Bedingungen getragen werden, die die Verschmutzung der Sohle verursachen, wird empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften der Schuhe vor dem Eingang in den Gefahrenbereich prüft. In den Bereichen, wo die antistatischen Schuhe getragen werden, wird empfohlen, dass der Widerstand des Fußbodens die Eigenschaften der Schuhe nicht beeinträchtigt. Es wird empfohlen, dass sich während der Nutzung der Schuhe keine isolierenden Elemente außer Wirkare zwischen der Schuhsohle und dem Fuß befinden. Wenn zwischen der Sohle und dem Fuß irgendwelche Einlage eingesetzt wird, wird empfohlen, die elektrischen Eigenschaften des Systems Schuh/Einlage zu prüfen. Werden die Schuhe mit herausnehmbaren Innenauskleidung geliefert von Hersteller/Bevollmächtigter, so sollte die Prüfung an der im Schuh platzierten Innenauskleidung durchgeführt werden. Die Schuhe sollte ausschließlich zusammen mit der Innenauskleidung getragen werden. Die Innenauskleidung darf nur durch eine vergleichbare vom Hersteller bzw. bevollmächtigten Vertreter des Herstellers der Originalschuhe mit gelieferte Innenauskleidung ersetzt werden. Werden die Schuhe ohne Innenauskleidung geliefert von Hersteller/Bevollmächtigter, so wird die Schuhprüfung ohne Innenauskleidung durchgeführt. Die Anbringung der Innenauskleidung kann sich auf die Schutzeigenschaften der Schuhe auswirken.

Verliert die Anlehnung ihre Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtswortungen oder sonstigen Faktoren, muss ihre aktuelle Version heruntergeladen werden. Die aktuellen Anleitungen finden Sie auf support.rawpol.com. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Versionsnummer v. CSNF109 gekennzeichnet, wobei CSNF der Bezeichnung des Produkttyps und 109 die laufende Versionsnummer ist. **Vor Beginn der Arbeiten, überprüfen Sie, ob die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitung gehalten, die Waren, bitte, um den Inhalt beziehen, und speichern Sie für das Leben der Pflanzenzucht.** Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, sind nicht die gleichen wie am dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass Sie die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben, diesem Fall ist notwendig, um die Person, die Sie benötigen, um die Sendung zu erhalten, vorausgesetzt die Anweisungen oder den Hersteller oder einen autorisierten Vertreter des Herstellers wenden die haben. Es ist wichtig, um zu überprüfen, ob Sie die aktuellen/richtigen Anweisungen für die eigenen Waren. Wenn der Bestizer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Sinne 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.** DIE VOLLSTÄNDIG GEBRAUCHSANWEISUNG VERFÜGBAR FÜR ALLE VERWENDET WERDEN, DAMIT JEDER NUTZER IHREN INHALT KENNENLERNT. Im Falle jeder Zweifels ist die Arbeitschutzfachkraft, Hersteller oder bevollmächtigt Hersteller Vertreter zu kontaktieren.

Legend der Markierung der Probe: [A] - Typenbezeichnung / Warencode des Herstellers, [B] - Normnummer, [C] - Schuhkategorie, [D] - Größe, [E] - Konformitätszeichen, [F] - Machen Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, [G] - Produktionsdatum (Monat / Jahr), [H] - Herstellerkennzeichen, [I] - Name des Herstellers, [J] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [K] - Zolltarifnummer, [L] - Herstellerkennzeichen, [M] - Herstellerkennzeichen, [N] - Typenbezeichnung/Warencode des Herstellers, [CATEGORY] - Schuhkategorie, [NUMBER] - Nummer des Artikels, [SIZES] - vorhandene Größen, [PACKING] - Produktionsanzahl in der kleinsten Verpackung/Anzahl in dem Karton, [STANDARDS] - Normen, [COLOURS] - verfügbare Farben, [OE] - Partnummer, [CE] - Konformitätszeichen, [OE] - machen Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, [REIS] - Herstellerkennzeichen, [OD] - Produktlinie, [ON] - online-Anleitung, [H] - Zolltarifnummer, [I] - das Konformitätszeichen

Erklärung der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:

A - Antistatische Schuhe	SB	- Beständigkeit gegenüber glycerolbeschichteten Stahlböden
AN - Knöchelschutz	SC	- Rutschbeständigkeit auf beiden Böden (SRA/SRB)
C - Leitende Sohle	HW	- Das Auszutreten kann immer noch in einigen Umgebungen
CR - Isolierung der Sohle vor Kälte	WR	- Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
CR - Beständigkeit des Obermaterials vor Schnitten	WR	- Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
E - Energieabsorbierend im Fersenbereich	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
ESD - Elektrischer Widerstand im Bereich zwischen 0,75 - 35 Mohm	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
M - Beständigkeit gegen Hitze / Dämpfen	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
HI - Isolierung der Sohle vor Wärme	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
HRO - Beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 (±5°C)	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
M - Schutz des Mittelfußes	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
P - Beständigkeit gegen Durchstechen des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
SRA - Rutschbeständigkeit auf Keramikböden, die mit Natriumlaurylsulfat (NaLS) beschichtet sind	ACU	- Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser

Kategorien von Sicherheitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20345:2011:

SB	= Basiseigenschaften (unter einer Klappe gegen Quetschungen / Schläge mit einer Energie von 200 J sowie gegen Quetschungen 15kN - Zehenschutz)	Durchstehen + geförmte Sohle.
S1	= Basiseigenschaften + Energieaufnahme im Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fersenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello	S4 = Basiseigenschaften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fersenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello
S2	= Wie bei S1 + Beständigkeit der Obermaterialien gegen Wasser- durchdringung und Absorbieren von Wasser	S5 = Wie bei S4 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.
S3	= Wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen	SBH = Bezeichnung der Kategorie der sicheren Hybridschuhe.

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

S4	= Basiseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen)	Durchstehen + geförmte Sohle.
O1	= Basiseigenschaften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fersenbereich.	O4 = Basiseigenschaften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fersenbereich.
O2	= Wie bei O1 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser- durchdringung und Absorbieren von Wasser.	O5 = Wie bei O4 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.
O3	= Wie bei O2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen	OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Hybridschuhe.

Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als ihre Kennzeichnung. gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 der Europäischen Parlaments und des Rates AT/17.Ziff.1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschrei-

EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS
Manufacturer: RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.
This product belongs to personal protective equipment (PPE), specified in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and it meets the requirements of the Regulation. It has been assigned to the II category of protection.
Standards: Product complies with EN ISO 20345:2011 „Personal protective equipment. Safety footwear”.
The notified body: CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France; Number of the notified body: 0075.
Product/Description: Safety shoes according to the category specified in CATEGORY field and located on the product. The detailed characteristics of the product are provided in the instruction for use.
Destination, usage and servicing: This product is dedicated to the user protection and it protects against specified hazards, according to the category which is approved on the basis of standard requirements that are met. The protection level is compatible with the category located on the product. Meaning of particular symbols used in footwear category is specified in the further part of the instruction and at rawpol.com. The protection level has been obtained on the basis of tests carried out according to conditions described in the norms to which they apply. The level of protection is not intended to protect the user against injuries which might occur during work in accordance with the safety level (professional protective footwear according to EN 20347 and safe footwear according to EN 20345); protect the user against injuries which are likely to occur during work - provided with the steel toe protector designed in such a manner that ensures protection against stroke in testing with the force of at least 200 J and against compression in testing under compressive load of at least 15 kN in accordance with the safety level (safe footwear according to EN 20345). The product provides protection against the above risks and it is intended for use in the environment in which the level of risk assessed is given by the manufacturer. Please refer to the instruction for use. The product provides protection against all risks available in this environment. It should be borne in mind that no personal protection equipment means assure the complete protection, therefore the work must be conducted with due care. During work the attention should be paid to the maintenance of the protective qualities and functions. The loss of the protective properties means that the product is worn out. The materials used for the production of the footwear may be an allergen, e.g. cotton, leather, metal elements, latex, pigments etc. The highly sensitive individuals should test the product prior to its use or consult the physician. To insert the shoe is recommended to use spoons footwear. If present, the assumption must be shoelaces shoes and fasten buckles (to keep the foot firmly embedded in the shoe, but at the same time not too compressed), and removing shoes before they are unfastened to easily remove the foot. When removing the shoe, do not step on it. If the removed shoe heel is damaged, it may be damaged. Detailed information on the relevant parts of additional and replacement parts (if any are available) can be obtained from the manufacturer or his authorized representative.

Restrictions: It is to be warned against the use of the product inconsistently with the intended use, instruction recommendations and in conditions of high risk (where the PPE of III category are appropriate). If the properties does not state otherwise, the use of shoes at extremely low or high temperatures may adversely affect the durability. All kinds of modifications that may decrease the safety level are prohibited. Concerning the penetration resistance footwear (the penetration resistance footwear has the penetration resistance index): The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4.5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered. Two general types of penetration resistance footwear are available in footwear category: metal toe protectors and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on the footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:
Metal: is less affected by the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking limitations does not cover the entire lower area of the shoe.
Non-metal - May be more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness).
Before use check type of the insert in the footwear (the pie card or at rawpol.com or ask the person who provide you footwear. For more information about the type of penetration resistant insert provided in your footwear please contact the manufacturer or the authorized representative of the manufacturer detailed on these instructions.

Storage: The product should be of the appropriate size which should be established by fitting prior to work commencement. The size of the product is stated on the product. The available extent of sizes is stated in SIZES field.
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. Do not weigh down with heavy objects. Keep far from sharp objects. The internal part of the shoe should remain dry. Material does not accept no liability for the quality of the product stored contrary to the instructions. This may result in a lowering of the footwear protection level.

Packing type: It is recommended to distribute (including transport) this product in cardboard boxes. Loading, transport and unloading should take place in conditions protecting against getting wet, dirty and damaged.
Maintenance, cleaning and disinfection: It is recommended to apply to the upper part of the footwear the substances intended for the maintenance of the given footwear material such as aerosols, creams, pastes, etc. These are metal types and those from non-metal types. They should be removed by use of the soft, slightly moist rag, rubber foam or brush. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials which might damage the footwear surface. Upon cleaning, the footwear should be dried and then the maintenance means applied. The soaked footwear needs to be dried in the room temperature (away from stoves and heaters) for approximately 18 hours. On top of the dried up external leather a small amount of the maintenance substance should be applied like cream or kind of wax, preferably in the colour of the upper part. Due to the natural finish treatment of the leather material, the footwear should be regularly maintained with special products. The maintenance substances should be applied under the coverage and such pastes should be applied occasionally. Before applying the next layer of paste the previous layer should be polished off or washed out. Once the paste is dry, the leather should be polished. The products made of suede and nubuck leather and other materials should be cleaned only with a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives. Intended for the appropriate type of footwear. The footwear should be stored in a dry, well ventilated place. Do not use solvents and abrasive materials

защиты по сравнению с металлической стелькой, однако ее устойчивость к пробою можно проверить только путем измерения геометрии, оценок по размеру/углу.

Перед использованием необходимо проверить вид стельки, находящейся в данной обуви. Эту информацию можно найти в карте продукта на Интернет-сайте rawpol.com или же в копии предлагаемого данного обуви. Для получения более подробной информации о виде стельки, устойчивой к пробою, находящейся в обуви, необходимо связаться с производителем или его уполномоченным представителем, контактные данные которого приведены в настоящей инструкции.

Размер: Изделие должно иметь соответствующий размер, который необходимо подобрать путем примерки перед началом работы. Различные размеры обуви имеют различную форму стельки. Не использовать обувь, которая не подходит по размеру.

Хранение: Продукт следует хранить при соответствующей температуре, в сухом, хорошо проветриваемом месте. Слишком высокая влажность воздуха, слишком высокая или низкая температура или интенсивное освещение могут негативно отразиться на качестве. Не класть на упаковку тяжелые предметы, держать их далеко от других объектов. Внутренняя часть обуви должна быть сухой. Производитель не несет ответственности за качество продукта в случае его хранения вопреки предписаниям. Это может привести к снижению качества обуви.

Вид упаковки: Рекомендуется дистрибуция (включая транспорт) продукта в картонной упаковке. Поругав, транспортировка и разгрузка должны проводиться в условиях, защищающих от намокания, загрязнения и повреждений.

Консервация, чистка и дезинфекция: Рекомендуется периодическая консервация верхней части обуви с использованием средств, предназначенных для данного рода материала, напр. кремня, паст, аэрозолей и т.д. Загрязнения, такие как напыление грязи, пыль, земля, песок и вещества, связанные с грязью, губчатые вещества, абразивные материалы. Не использовать абразивные материалы, способные повредить поверхность обуви. По окончании чистки высушить в только тогда консервировать. Промоченное изделие должно быть высушено при комнатной температуре (под влиянием тепла и радиатора) в течение около 18 часов. В случае сильных загрязнений или на высушенную вещь следует нанести небольшое количество консервирующего средства типа крем либо воск, лучше всего использовать воск. Убедитесь, что нанесенное средство не повреждает поверхность обуви, которые должны храниться только в единичных случаях. Перед нанесением очередного слоя пасты следует отполировать либо смыть предыдущий слой. После высушивания пасты кому следует отполировать. Изделия из замшевой и нубушской кожи и других материалов следует чистить только вручную, специально предназначенной для этой цели, или сильно загрязненную влажной салфеткой и аэрозольными консервантами, предназначенными для замшевой и нубушской обуви. Категорически не рекомендуется использовать средства, содержащие агрессивные вещества, которые могут повредить поверхность обуви. Не использовать средства, удаляющие жир, удаляющие пятна, которые не влияют негативно на пользователя. Не рекомендуется использовать дополнительные методы по дезинфекции, а также дезинфицирующие средства, потому что это может вызвать на понижение степени защиты обуви.

Срок годности: Это можно оценить на основе состояния обуви. Из-за различной интенсивности использования и воздействия на окружающую среду, таких как солнечный свет, дождь и т.д., невозможно указать конкретное время. Перед каждым использованием проверять, подходит ли она для дальнейшего использования. Особое внимание следует уделять швам и месту, где соединяется верш и подошва. При повреждении подошвы, особенно в местах, где подошва не имеет беговой дорожки, рекомендуется заменить подошву. Если подошва повреждена, обувь повреждена, которую уменьшает стелька, например, завязанные швы, треснувшие или рваные подошвы, их нужно заменить. При правильном хранении срок действия продукта может составлять до 5 лет с даты изготовления. Этот период может быть расширен за счет проведения соответствующих тестов.

Противоскользящие свойства: Требования, касающиеся сопротивления скольжению, относятся к безопасности и профессиональной области применения. Противоскользящие свойства обозначены соответствующим кодом на этикетке.

Антиэлектростатические свойства: Антиэлектростатическую обувь рекомендуется использовать в ситуациях, когда возникает необходимость предотвратить возможность накопления электростатического заряда с целью исключения опасности возгорания от искры, напр. горячих веществ и паров, а также тогда не возможно полностью исключить риск поражения электрическим током вследствие контакта с электрооборудованием или с электрическими приборами. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства рассеивать статический заряд. Обувь не в состоянии гарантировать достаточную защиту от поражения электрическим током, поскольку обеспечивает только определенное электрическое сопротивление между стелькой и поверхностью. Если опасность поражения электрическим током не может быть полностью исключена, необходимо принять дальнейшие меры по избежанию риска. Рекомендуется, чтобы соответствующие рабочие программы, производственные инструкции, процедуры и инструкции по безопасности были разработаны и внедрены. Рекомендуется, чтобы в соответствии с опытом электрическое сопротивление используемого изделия, обеспечивающего желательный антиэлектростатический эффект, составляло менее 1 000 МОм. В случае нового изделия нижняя граница электрического сопротивления определена на уровне 100 КΩ с целью обеспечения ограниченной защиты от опасного поражения электрическим током или от возмущения в ситуации повреждения электрооборудования, работающего при напряжении до 250 В. Однако пользователи должны знать, что в некоторых случаях использование обуви с высоким сопротивлением может быть вредным для оборудования. Пользователи должны принимать дополнительные меры предосторожности. Электрическое сопротивление обуви данного типа может подвергаться значительным изменениям в результате изгиба, загрязнения или под воздействием влаги. Такая обувь не будет выполнять своих промежуточных функций при использовании в мокрой обуви. Поэтому необходимо стремиться к тому, чтобы обувь выполняла свои промежуточные функции отведения влаги и обеспечивала защиту в течение всего времени эксплуатации. Рекомендуется использовать обувь с устойчивым электрическим сопротивлением и проводить ее в регулярные и частые промежуточные периоды.

Применение, выносливость и обслуживание: Вибропривод, который используется в ситуациях, связанных с вибрацией, является одним из наиболее вредных факторов, влияющих на работоспособность обуви. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Детальная информация по поводу определенных частей данных документов и запасных частях (также и) можно отримати у виробника або його уполномоченого представника.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Детальная информация по поводу определенных частей данных документов и запасных частях (также и) можно отримати у виробника або його уполномоченого представника.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Категория безопасной обуви с чаще всего используемой комбинацией требований нормы EN ISO 20345:2011:

- S8 = Основные свойства (защита стопы от механических повреждений, например, царапин, ссадин).
- O1 = Основные свойства Зарядка области пятки + Антиэлектростатические свойства + Поглощение энергии в области пятки.
- O2 = Как для O1 + устойчивость верхней части к проношению и погонею воды.
- S5 = Как для S2 + Устойчивость нижней части обуви к проколу.

Категория профессиональной обуви с чаще всего используемой комбинацией требований нормы EN ISO 20347:2012:

- O8 = Основные свойства (защита стопы от механических повреждений, например, царапин, ссадин).
- O1 = Основные свойства Зарядка области пятки + Антиэлектростатические свойства + Поглощение энергии в области пятки.
- O2 = Как для O1 + устойчивость верхней части к проношению и погонею воды.
- O5 = Как для O2 + Устойчивость нижней части обуви к проколу.

Настоящая инструкция является частью обуви упаковки, будучи в то же время ее маркировкой в соответствии с Регулаторными Европейского парламента и Совета (ЕС) 2016/425 от 17 мая 2016 года, которая не будет размещена на изделии. Описание маркировки в содержании инструкции является сводной информацией, также в случае появления факторов из-за которых обозначения на продукте были бы не разобраны. Все обозначения, не объясненные в настоящей инструкции, не относятся непосредственно к данному продукту. Для получения дополнительной информации рекомендуется обратиться к производителю или его уполномоченному представителю. Информация о составе продукта, а также его условия доставки на rawpol.com.

ИНСТРУКЦИЯ ТА ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КРИСТИВАНЦА

Виробник: RAW-POL STEFANSKI SPOLKA KOMANDYTOWO-ARCYNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

Датум виробництва: 2024 рік, дата виготовлення продукту 331 (CSC), визначена в Регламенті Європейського Парламенту та Ради (ЄС) 2016/425 в відношенні до вимог постанови. Він був призначений для категорії II.

Стандарт: Продукт відповідає стандарту EN ISO 20345:2011. Засоби індивідуального захисту. Вути не затінені.

Уповноважений орган з сертифікації: CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Louv Cedex 07, France. Номер сертифікаційної організації: 0075.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

Примечание: При использовании обуви рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации. Рекомендуется использовать обувь, которая имеет свойства гашения вибрации.

коли не можливо повністю виключити небезпеку ураження електричним струмом внаслідок контакту з електроустановками або елементами, що знаходяться під напругою. Рекомендується електрик звернути увагу на те, що антиелектростатична вути не є змозі гарантувати достатнього захисту від ураження електричним струмом, особливо внаслідок ліній об'ємного електричного опору між стелькою і поверхнею. Якщо ви хочете уникнути ураження електричним струмом, не можна повністю виключити додаткову заходи з метою уникнення небезпеки. Рекомендується, щоб відвідувачі знали, а також вказали нижче вивіщення були частиною програм запобігання небезпечним випадкам на робочому місці. Згідно з новими досвідом рекомендується, щоб величина електричного опору виробу, яка гарантує бажаний антиелектростатичний ефект, становила менше ніж 1 000 МОм. У випадку нового виробу ніколи не можна електричного опору вказаного на рівні 1 000 МОм. Напаунг гарантовано тільки в умовах, в яких вказано в таблиці. Категорично рекомендується електричному струму або від залплення в ситуації пошкодження електроустановки, яке працює при напрузі до 250 В. Одна користувач повинні усвідомити, що в певних умовах вути може не забезпечувати задовільного захисту й для захисту користувача завжди повинні приймати додаткові заходи безпеки. Електричний опір вути даного типу може флукувати значним змінам у результаті вмику, забруднення або від впливу вологості. Таке вути не буде виконувати своїх передбачених функцій при використанні в мокрій умові. Тому необхідно прагнути до того, щоб вути виконувало свої передбачені функції внаслідок забруднення і забезпечувало захист протягом усього часу експлуатації. Рекомендується користувачам встановити графік використання виробу електричного опору і проводити їх регулярно і часто. Вути класифікація і може поглинути вологу, якщо використовується протягом тривалого часу, а у вологій і мокрій умовах може перетворитися в провідник вути. Якщо вути використовується в умовах, у яких матеріал підлягає піддається забрудненню, рекомендується, щоб користувач завжди перш ніж електричні властивості вути перед кожною або небезпечною змозі. Рекомендується, щоб вути використовували антиелектростатичного вути опір виробу, який заповнюється вути. Рекомендується, щоб під час використання вути між підлоговою і стелькою користувач не знаходився ніякої ізоляційні елементи, за винятком трикотажних нижньої виробів. Якщо між підлоговою і стелькою знаходиться яка-небудь ізоляція, рекомендується перевірити електричні властивості системи вути/ствілки.

Если обувь поставлена по виробничому/уповноваженому представителю с вынимающейся стелькой, исследование было проведено на уровне полой стелькой, предоставленной производителем/уповноваженным представителем производителя оригинальной обуви. Если обувь поставлена по виробничому/уповноваженому представителю без стельки, исследование проводится на обуви без стельки.

Помещение стельки может повлиять на защитные свойства обуви.

Доступ до деталей про відривати: ES - можна отримати за адресою support.rawpol.com.

У випадку втрати актуальності інструкції в результаті зміни у заводських або впливу інших факторів, необхідно скачати нову версію. Актуальні версії інструкцій доступні на веб-сторінці rawpol.com або support.rawpol.com. Цей список позначено на першій сторінці з номером версії в CSNF-109, де CSNF - це ідентифікатор групи продукту, а 109 - номер останньої версії. **Перед початком роботи переконайтеся, що у вас є поточні/правильні інструкції за наявності до відпуску товару, будь ласка, зверніться до його змісту.**

Інформація про безпеку: Якщо ви не можете знайти інструкції, зверніться до виробника або його уполномоченого представника. Дозволяється БАГАТОРАЗОВЕ КОПИРОВАНИЕ ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ З МЕТОЮ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ІЗ ЗМІСТОМ ВСІХ КОРИСТУВАЧІВ ОБ'ЄКТОМ.

В случае каких-либо сомнений следует связаться со специалистом по вопросам безопасности и гигиены труда, производителем или уполномоченным представителем производителя для их выяснения.

Легенда про аббревіатури: [A] - позначення типу/коду товару виробника, [B] - номер норми, [C] - категорія вути, [D] - розмір, [E] - знак відповідності, [F] - ознакається з інструкцією користувача, [G] - дата виробництва (місяць / рік), [H] - ідентифікаційний код виробника, [I] - назва та адрес виробника, [J] - український знак відповідності, [K] - знак дистрибуції (місця / місто).

Пояснення використаних символів: CODE - позначення типу/коду товару виробника, CATEGORY - вути/категорія, NUMBER - артикульний номер, SIZES - доступні діапазони розмірів, PACKING - кількість продукту/упаковки/внутрішньої упаковки, STANDARDS - стандарти, COLORS - кольори, SHOCK - ударна ударна сила, RES - електричне опір, ANTI-SLIP - анти-скользкий, ANTI-STATIC - ідентифікаційний знак виробника, O - лінія продукту, O - онлайн-навчання, III - знак дистрибуції Мітнго Союзу, E - український знак відповідності.

Пояснення символів, що використовуються для позначки вути:

AN - захист шкідливості SRC - стійкість до ковзання на об'єктивних поверхнях (SRA-SRB)