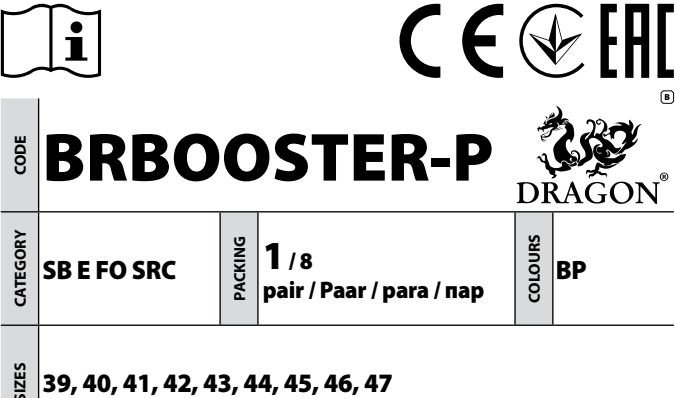




39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EN Instruction for use

DE Gebrauchsanweisung

PL Instrukcja użytkowania

RU Инструкция по применению

UA Інструкція для користування

RO Instrucțiuni de utilizare

LT Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages

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

PRODUCT NAME:

Safety shoes Încălțăminte de siguranță

Sicherheitsschuhe Saugi alyvinė

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 - Обьяснение

пиктограмм / стандартов содержится в тексте инструкции

REIS GROUP

professional safety SHOES

The member of REIS GROUP

v.CSNF:109

verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Säuberung trocknen und erst danach die Schuherhaltung durchführen.

Durchnässe Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Öfen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden.

z.B. zur Entfernung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weiteren Verschleiß geeignet ist.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern.

Die elektrische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht ein hohes Risiko einer Beschädigung der Sohle durch Elektrolyse.

INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

Manufacturer: RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.

This product belongs to the category specified in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and it meets the requirements of this Regulation. It has been assigned to the category II.

Standards: Product complies with EN ISO 20345:2011 „Personal protective equipment. Safety footwear“.

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

Product/Description: Safety shoes according to the category specified in CATEGORY field and placed on the product. The detailed characteristics of the product is provided at rawpol.com.

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 standards requirements that are met. The protection level is compatible with the category allocated to 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 determined on the basis of test carried out according to conditions described in the norms to which they apply. The footwear of protective qualities depending on its type is 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 big toe protector designed in such a manner that ensures protection against stroke in testing the force of at least 200 J (EN 20345); protect the user against injuries which might occur during work 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 environments in which they occur. Please always carry out a risk assessment in a given work environment to verify whether the product provides protection against all risks available in this environment. 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 function of the product. The loss of the protective qualities and function of the product may be caused by the use of the product for purposes other than intended.

The materials used for the product manufacture should not affect the user's health and hygienics. However every substance contained in the product or being the product component 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 tight, and remove the shoe before they untie/detach to easily remove it from the foot. Removing shoes, do not step on the second shoe heel sole removable, as 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 rating): 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 may increase the risk of penetration in such circumstances.

considered. Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal: Is 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 lighter, 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 in the product 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 authorised representative of the manufacturer detailed on these instructions.

Size: 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. Manufacturer accepts 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 dust.

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 material, e.g. creams, pastes, aerosols etc. The contamination such as external dirt, dust, earth or the other substances should be re moved 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 self-glossy pastes are not recommended for the daily maintenance (as they are on the basis of the solvents which might damage the cover) 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 cloth exclusively intended for that purpose, applied without pressure and with care.

For the appropriate type of leather and other outer materials. Upon completion of the work, the footwear must be subject to the maintenance process to ensure the long-time use. The footwear that has not been maintained or displays the evidence of natural wear is excluded from the quality claims. It is recommended to use generally commercially available cleaners, preservatives for each type of material, which does not have negative impact on the type of material used. It is not recommended to use any additional methods for disinfection and disinfectants, as this may have impact on reducing levels of protection.

Durability/Expiry: This can be evaluated based on the footwear condition. On account of the various intensity of the usage and the environmental effects such as sunlight, rain etc., it is not possible to state a specific time. Before each use, check if it is suitable for further wear. Special attention should be paid to the seams and the place where the top and the sole are joined. The product retains its protective properties until it gets damaged and cannot be repaired without reducing the level of protection. Shoes damaged in this way should be replaced. The date of production, expiration, e.g. snagged seams, cracked or torn sole, they have to be replaced. With proper storage the validity period of the product can be up to 5 years from the date of production. This period may be extended by performing the appropriate tests.

Anti-slip properties: The requirements concerning the resistance to sliding are applicable to the safe and special professional footwear fitted with special soles. The resistance to sliding is determined by use of the code placed on the product.

Antistatic properties: It is recommended to use anti-electrostatic shoes when there is a necessity to reduce the possibility of electrostatic charge by draining electrostatic charges in such way as it can rule out the hazard of spark ignition, e.g. in case of flammable substances and steams and where the hazard of electric shock (caused by electric equipment or under voltage elements) is not completely excluded. However it is recommended to pay attention to the fact, that anti-static shoes cannot ensure the complete elimination of the risk of electrostatic discharge.

between foot and the foundation. You should follow further measures if the risk of electric shock is not completely eliminated. It is recommended that such measures and below mentioned inspections should be a part of program concerning prevention against accident at the workstation. It is recommended that accordingly to experiences, the electric resistance of the good that ensures required anti-electrostatic effect during the usage period should be lower than 1 000 MΩ. For the new good, the lower limit of the electric resistance is specified at 100 kΩ in order to ensure limited selection against dangerous electric shock. The footwear should be replaced in case of deterioration of the electric resistance.

However users should be aware of the fact, that in particular conditions, shoes may not be sufficient protection and user must always follow additional measures for his own protection. Electric resistance of this kind shoes may subject to change as a result of bending, contamination or humidity. This footwear will not meet its function when used in wet conditions. So, user must tend to let the footwear meet its preset functionality - the discharge of charges and ensure the protection during the time of expiration. It is not recommended for users to use internal components of electric resistance and to perform them in regular and often continuity in time. It is recommended to use the footwear in dry conditions.

In moist and wet conditions, these shoes may become the conducting footwear. When the footwear is used in conditions where the sole's material subject to contamination, it is recommended that the user should always check electrical properties of the footwear before entering the dangerous area. At the localizations where the anti-electrostatic footwear is used, we recommend that the resistance of the foundation should not be able to level the protection, as the footwear is not designed for use in such conditions. The footwear should be replaced in case of deterioration of the electric resistance and to perform them in regular and often continuity in time. It is recommended to use the footwear in dry conditions.

should be located between the shoe's sole and user's foot during the usage of the footwear. When there is any insert between the sole and foot, we recommend to check the electric properties of the footwear with insert arrangement.

If the footwear is supplied by the manufacturer/authorised representative of the manufacturer with a removable lining, the tests were performed with the lining inside. Shoes should only be used together with the lining. The lining can be replaced only with comparable lining provided by the manufacturer/authorised representative of the manufacturer.

If the footwear is supplied by the manufacturer/authorised representative of the manufacturer with a removable lining, the tests were performed with the lining inside. Shoes should only be used together with the lining. The lining can be replaced only with comparable lining provided by the manufacturer/authorised representative of the manufacturer.

representative of the manufacturer without lining, the tests were performed on shoes with no lining. Placing the lining inside can affect the protective properties of footwear.

The access to the EU declaration of conformity can be accessed at support.rawpol.com.

For this manual the manufacturer has taken into account the following factors, you may need to download a new version. Up-to-dated manuals are available at rawpol.com or support.rawpol.com. This manual is marked on the first page with version number v.CSNF:109, where CSNF is the identifier of product group and 109 the successive version number. Before starting work, check that you have the current/proper instruction for use to the owned goods, please become familiar with its content, and save it for the use life of protective equipment. If markings explained in the instructions are not the same as marked on the product or on the packaging, it means that you can have the instruction for use for an other lot of the product, or that the product is not intended for use in the conditions in which it is used.

the authorized representative of the manufacturer; in order to obtain the document to the lot of good you have. It is essential to check whether you have the current/proper instruction for use for owned goods. In case the instruction is out of date or improper to the owned lot of goods, it must be strictly obtained the current/proper instruction for use and become familiar with its content. Do not attempt to work without being

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

instructed.

ming manual with the current/proper instruction for use!

THIS MANUAL MAY BE COPIED IN ORDER TO MAKE IT AVAILABLE TO EVERY USER OF THE PRODUCT.

In any doubt please contact the authorized representative of the manufacturer, for the maintenance and servicing of the product, the manufacturer's representative should be contacted.

Legend of the sample labelling: [A] - type designation / commodity code by manufacturer, [B] - standard number, [C] - footwear category, [D] - size, [E] - compatibility mark, [F] - read the manual, [G] - production date (month / year), [H] - manufacturer's identification mark, [I] - name and address of manufacturer, [J] - ukrainian conformity sign, [K] - conformity sign of the Customs Union.

The legend to the symbols used: CODE - type designation/commodity code by manufacturer, CATEGORY - footwear category, NUMBER - number of the article, SIZES - the available scope of sizes, PACKING - number of product in the smallest package unit/number in the box, STANDARDS - standards, COLOURS - available range of colors, C - lot number, C& - conformity mark, C&F - get acquainted with the instruction manual, I (REIS) - manufacturer's identification mark, O - product line, O& - online information, K - conformity sign of the Customs Union, E - ukrainian conformity sign

Explanation of symbols used in footwear labelling:

AN - ankle protection

C - conductive footwear

CI - cold insulation from the bottom

CR - resistance of the upper part to cutting

E - energy absorption in the heel part

ESD - electric resistance between 0.75 - 35 Mohm

FO - sole resistance to diesel oil

HI - heat insulation from the bottom

HRO - heat resistance to contact with hot substrate (up to 300/45°C)

M - instep protection

P - resistance of the bottom to puncture by the force of 1100 N

SRA - antiskid properties on ceramic ground

