

UK CA
Yes!
S3 SRC
1/10
pair / Paar / para / nap
COLOURS BY

EN Instruction for use

DE Gebrauchsanweisung

PL Instrukcja użytkowania

RU Инструкция по применению

UA Інструкція для користування

RO Instrucțiuni de utilizare

LT Naudojimo instrukcija

STANDARDS

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

PRODUCT NAME: Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN ISO 20345:2011

Safety shoes Incălțăminte de siguranță
Sicherheitsschuhe Saugi avalynė
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безпечне взуття

EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

Manufacturer: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Poland.

This product belongs to the Personal Protective Equipment (PPE), defined in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and meets the requirements of the standards of regulation and the PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended. It has been assigned to the II category.

Standards: EN ISO 20345:2011, Personal protective equipment, Safety footwear.

The notified body: The CE marking was issued for this PPE by CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France, number of the body: 050. The UKCA marking was issued for this PPE by SATRA Technology Center Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom (AB0321).

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 in which it is placed. It is based on standards requirements that meet the protection level, 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 footwear of protective qualities depending on its type is intended to: protect the user against injuries which might occur during work in accordance with this safety level (level of protection) and to protect the user against specified hazards, according to the category in which it is placed. 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 this safety level (level of protection) and to protect the user against specified hazards, according to the category in which it is placed.

To insert the shoe is recommended to use spools (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 untie / detach to easily remove them. When removing shoes, do not step on the second shoe heel sole removable, as it may be damaged.

The material used 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 II 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 of the product are prohibited.

Concerning the penetration resistance footwear (the penetration resistance footwear has the penetration resistance insert): 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 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 requirements of the penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal: is less affected by the shape of the sharp object / hazard (ie 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 (ie diameter, geometry, sharpness).

Before use check the type of 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, dirt 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 footwear. The cleaning and disinfection should be carried out using the appropriate means. The cleaning and disinfection should be performed by the 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 leather material is not completely waterproof. The maintenance substance should be applied to the leather surface (the damage 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 a cloth exclusively intended for that purpose or strongly wringed wet cloth and aerosol preservatives, intended for the product type of leather goods. The use of other materials, such as shoe polish, is not recommended. It is recommended to use the product 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 user's body. It is not recommended to use any additional methods for disinfection and disinfectants, as this may have impact on reducing levels of protection.

Durability/evity: The 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 use. 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 a manner which diminishes the degree of protection, 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 extend 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 typical 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-electrostatic shoes can not ensure sufficient protection against electric shock because it only ensures electrical resistance between foot and the foundation of the shoes, but not completely insulates. 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 protection against dangerous electric shock or against ignition in case of damage of the device that operates at the voltage of up to 250 V. However protection should be aware of the fact, that in order to be sufficient for the protection against electric shock, the footwear should be equipped with measures for its 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 whole time of exploitation. It is recommended for users to set internal examinations of electric resistance to be performed in regular intervals. The footwear should be 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, ensured by the footwear. We recommend that no insulating components (except the knitting hosiery products) should be located between the shoe sole and the user's foot during the use. 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/authorized 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/authorized representative of the manufacturer. In case of modifications of the original version of the footwear supplied by the manufacturer/authorized 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.

In case this manual becomes out-of-date as a result of modifications to law or other factors, you should download a new version. Up-to-dated manuals are available at support.rawpol.com or you can contact us at our first page with version number v. CSNF 107, where CSNF is the identifier of product group and 107 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 another lot or another good. In this case is necessary to contact the person who provided you the instruction or the manufacturer or 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

der Kennzeichnung in der Anleitung gilt als eine bindende Information, auch dann, wenn Faktoren eintreten, die dazu führen, dass die Kennzeichnungen auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt oder indirekt auf die Hersteller. Die Hersteller übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch die Anwendung des Produkts entstehen. Informationen hinsichtlich der Zusammensetzung des Produkts und seiner Verpackung sind auf der Website rawpol.com erhältlich.

PL INstrukcja i informacjA dla użytkownikóW

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

Ten produkt należy do kategorii Ochrony Wyposażenia (OP), zdefiniowanej w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 i spełnia wymagania tego rozporządzenia oraz w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 w brzmieniu, w jakim zostało włączone do prawa brytyjskiego. Zakwalifikowany został do kategorii II.

Standardy: EN ISO 20345:2011, Środki ochrony indywidualnej, Obuwie bezpieczne.

Właściwości: Wzrost: Produkt został wydany przez CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Francja, numer jednolity: 0075. Oznaczenie UKCA zostało wydane dla tego SPO przez SATRA Technology Center Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Wielka Brytania (AB021).

Przeznaczenie / Opis: Buty bezpieczne zgodnie z kategorią podaną w polu CATEGORY oraz umieszczoną na wyrobie. Szczegółowe charakterystyki produktu podane na stronie rawpol.com.

Przeznaczenie, użytkowanie oraz obsługa: Produkt ten jest przeznaczony do ochrony użytkownika i zabezpiecza przed określonymi zagrożeniami, zgodnie z kategorią zatwierdzoną na podstawie norm, których wymagania spełnia. Poziom ochronę jest zgodny z kategorią znajdującą się na produkcie. Znaczenie poszczególnych symboli stosowanych w kategorii obuwia podano w dalszej części instrukcji oraz na stronie rawpol.com.

Poziom ochronę został uzyskany na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z warunkami opisany w normach, których dotyczy. Obuwie małego cochy ochronne w zależności od roku produkcji jest przeznaczane do ochrony użytkownika przed urazami, które mogą powstać podczas pracy zgodnie ze staniem ochronny obuwia (zawodowe w/w EN 20347 i obuwie bezpieczne w/w EN 20345); ochronny użytkownika przed urazami, które mogą powstać podczas pracy zgodnie z podnoszą ochronny obuwie (zawodowe w/w EN 20347 i obuwie bezpieczne w/w EN 20345); ochronny użytkownika przed urazami, które mogą powstać podczas pracy w podnoszą ochronny obuwie (zawodowe w/w EN 20347 i obuwie bezpieczne w/w EN 20345); ochronny użytkownika podczas badania z energią równą co najmniej 200 J i przed cisnieniem podczas badania pod obciążeniem ścisakowym równym co najmniej 15 kN zgodnie ze staniem ochronny obuwia (zawodowe w/w EN 20345). Produkt zapewnia ochronę przed wpływami wymienionymi zagrożeniami i jest przeznaczony do użytku w określonych warunkach. W takim celu należy przestrzegać następujących zasad: należy przestrzegać zasad dotyczących weryfikacji czy dany produkt zapewnia ochronę przed wszystkimi zagrożeniami występującymi w tym środowisku. Należy pamiętać, że jeden rodzaj ochrony indywidualnej nie zapewnia całkowitego zabezpieczenia, prace należy więc wykonywać z należytą ostrożnością. Podczas pracy także należy zwrócić uwagę na zachowanie funkcji ochronnych. Utrata właściwości ochronnych oznacza, iż produkt został zużyty.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Do wkładania obuwia zaleca się używać tylko właściwych. Jeśli występują, po założeniu obuwia należy zwrócić uwagę na: upadek, upadek, upadek (aby stopa była stabilnie osadzona w obuwie, ale jednocześnie nie zbytnio ściśnięta), a przed przyjęciem należy odpowiedzieć / odpisać, aby zapobiec wypadkom. Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

Wskazania metalowe wewnątrz obuwia, które nie powinny być używane w środowisku zagrożenia, to: przedmiotowy przedmiot, przedmiotowy przedmiot w materiale podłoża lub będąca składką produktu może być alergenem, np. bawełna, skóra, metalowe elementy, lateks, barwniki itp. Osobom szczególnie wrażliwym zaleca się przed użyciem uprzednie przetestowanie produktu lub konsultację lekarską.

