



BF-PCVSOLID

CODE

CATEGORY

SIZES

PACKING

1 / 6
pair / Paar / para / пар

COLOURS

B

EN

Instruction for use

DE

Gebrauchsanweisung

PL

Instrukcja użytkowania

RU

Инструкция по применению

UA

Інструкція для користування

RO

Instrucțiuni de utilizare

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:

Occupational shoes
Arbeitsschuhe
Obuwie zawodowe
Профессиональная обувьПрофесійне взуття
Încălțăminte de uz profesional

STANDARDS

EN ISO 20347:2022



The member of REIS GROUP

v. CSNFR.104

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

Größe: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trocknen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hoher oder niedrige Temperatur oder intensives Licht können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schweren Gegenständen, halten Sie ihn ohne Biegungen, fern von scharfen Gegenständen und 1 Meter von Heizergeräten entfernt. Das Schutzhinweise muss trocken bleiben. Der Hersteller hofft nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzhinweise für Schuhe führen.

Verpackungsart: Es wird der Vertrieb (einschließlich Transport) dieses Produktes in Kartonverpackung empfohlen. Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

Erlaufungspflege, Reinigung und Desinfektion: Schuhe sollten mit Seifenwasser und einem weichen Tuch oder Schwamm gewaschen werden. Wenn der Futter feucht ist, sollten die Schuhe an einem beliebten Ort, entfernt von Heizergeräten, getrocknet werden. Verwenden Sie kein Materialien, die die Oberfläche des Schuhs beschädigen könnten. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, da dies das Schutzhinweise verringern kann.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schuhzettel beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltinfluence wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß geeignet ist. Besonderes Augenmerk sollte auf die Nähe und die Verbindungsstellen der einzelnen Elementen gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne dass Schuhzettel verändert werden. Schuhe, die auf eine Weise beschädigt sind, dass der Schutzgrad verringert, z. gerissene Nähte, Risse oder eingesogene Sohlen und andere mechanische Beschädigungen, d. h. Risse, Löcher oder kleine Oberflächenlöcher, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren bei Herstellungsdatum. Das Produktdatenstam ist auch die Chargennummer.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20347/2022 Abschnitt 5.4.3 (für Berufsschuhe) erfolgreich auf Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenböden mit Natrumlaurylsulfat getestet (NaLS).

Das auf Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenböden mit Glyzerin (optional) getestete Schuhwerk trägt zusätzlich das SR-Symbol.

Rutschfestigkeit von Schuhen wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhen empfohlen.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, antistatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatische Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich einen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt. Wenn die Gefahr eines Stromschlags durch elektrostatische Entladung nicht vollständig beseitigt werden kann, sind weitere Maßnahmen erforderlich, um das Risiko zu vermeiden. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen und die unten aufgeführten Tests Teil des Programms zur Unfallverhütung am Arbeitsplatz sind.

Antielektrostatisches Schuhwerk bietet keinen Schutz gegen Wechsel- oder Gleichspannung. Wenn die Gefahr besteht, einer Wechsel- oder Gleichspannung ausgesetzt zu sein, sollten zum Schutz vor schweren Verletzungen elektroisolierende Schuhe getragen werden.

Der elektrische Widerstand von antistatischem Schuhwerk kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit erheblich verändern. Solche Schuhe erfüllen ihre beabsichtigte Funktion nicht, wenn sie unter nassen Bedingungen getragen werden.

Schuhe der Klasse I können bei längerem Tragen Feuchtigkeit aufnehmen und unter nassen und feuchten Bedingungen leidfähig werden. Schuhe der Klasse II halten Nässe und Feuchtigkeit stand und sollten verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie diesen Faktoren ausgesetzt sind.

Wenn Schuhe nur für einen kurzen Zeitraum verwendet werden, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, wird empfohlen, dass der Bereich, in dem die Eigenschaften der Schuhe überprüft, bevor er einen Gefahrenbereich betrifft.

Die Verwendung von antistatischen Socken wird empfohlen.

Es muss sichergestellt werden, dass die Kombination aus den Schuhwerk, seinen Benutzern und deren Umgebung in der Lage ist, die vorgesehene elektrostatische Ableitfunktion zu erfüllen und während seiner gesamten Lebensdauer Schutz zu bieten. Aus diesem Grund wird empfohlen, dass der Benutzer eine interne elektrische Widerstandsprüfung einrichtet, die in regelmäßigen und häufigen Abständen durchgeführt wird.

Auskleidungen: Werden die Schuhe mit einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, und die Auskleidung darf nur durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungshersteller geliefert wird, der Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehenen Berufsschuhen erfüllen.

Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Warnhinweis! Nur Auskleidungen, die den Eigenschaften von EN ISO 20347 entsprechen, dürfen in Verbindung mit den angegebenen Berufsschuhen an den Schuhen angebracht werden.

Durchstichfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchstichfestigkeit haben eine durchstichfeste Einlegesohle:

Die Durchstichfestigkeit der Schuhe wurde im Labor mit standardisierten Schäften und Kräften gemessen. Schuhe mit kleinerem Durchmesser und höherer statischer oder dynamischer Belastung erhöhen das Risiko von Durchstichen; in solchen Fällen sollten zusätzliche Präventivmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

Derzeit gibt es drei allgemeine Arten von durchstichfesten Einlegesohlen für PSA-Schuhe. Dabei handelt es sich um metallische Typen und solche aus nichtmetallischen Materialien. Der geeignete Typ sollte auf der Grundlage einer Risikobewertung der jeweiligen Arbeit ausgewählt werden. Alle Typen bieten Schutz gegen die Gefahr von Durchstichen, aber jeder Typ hat unterschiedliche zusätzliche Vorr- oder Nachteile, darunter die folgenden:

Typ der Metalleinlage (z. B. OIP, O3): Sie werden weniger von der Form der scharten Gegenstände/der Bedrohung beeinflusst (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe), decken aber aufgrund der Nahttechniken möglicherweise nicht den gesamten unteren Teil des Fußes ab.

Nichtmetallischer Einlegesohle (IPS oder PL oder Kategorie, z. B. OIP, O3): Kann leichter und elastischer sein und einen größeren Kontakt mit dem Boden haben, was die Durchstichfestigkeit erhöht.

Die Schuhe sind besser, als die Durchstichfestigkeit hängt eher von der Form der scharten Gegenstände/der Gefahr ab (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Hinsichtlich des Schutzes gibt es zwei Typen. Der PS-Typ kann einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser bieten als der PL-Typ.

Der Zugang zur EU-Konformitätskennzeichnung ist abrufbar unter support.rawpol.com.

Verlief die Anleitung ihrer Gültigkeit wegen Änderungen von Richtlinien/verordnungen oder sonstigen Faktoren, muss ihre aktuelle Version heruntergeladen werden. Die aktuellen Anleitungen finden Sie unter rawpol.com oder support.rawpol.com. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Versionsnummer (z. B. CSNFR.104 gekennzeichnet, wobei CSNFR der Bezeichner der Produktgruppe und 104 die fortlaufende Versionsnummer ist. Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, sind nicht die gleichen wie auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass Sie die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben. Wenn der Besitzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Besitz der Partie unbedingt erhalten die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitungen und machen Sie sich mit dem Inhalt. **Verwischen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anweisungen für die Arbeit!**

DIE VORLIEGENDE GEBAUCHSANWEISUNG KANN BELIEBIG VERVIELFÄLTIGT WERDEN, DAMIT JEDER NUTZER IHREN INHALT KENNENLERNT.

Im Falle jedweder Zweifel ist die Arbeitschutzhilfekraft, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren.

Legend of the Markierung der Probe: [A] - Typenbezeichnung / Warecode des Herstellers, [B] - Normnummer, [C] - Schuhkategorie, NUMBER - Nummer des Artikels, SIZES - vorhandene Größen, PACKING - Produktanzahl in der kleinsten Verpackung/Anzahl in dem Karton, STANDARDS - Normen, COLOURS - verfügbare Farben, [D] - Interne Referenznummer, [E] - Konformitätszeichen, [F] - machen Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, [G] - REIS - Herstellerkennzeichen, [H] - Produktlinie, [I] - online-Anleitung, [J] - Zollunions-Konformitätszeichen, [K] - die Konformitätszeichen von Ukraine

Erklärung der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:

A - Knöchelschutz

B - Antistatische Schuhe

C - teilweise leitfähige Schuhe

CI - Isolierung der Sohle vor Kälte (die Höchsttemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, bei der die Tests durchgeführt wurden, nicht überschreiten, d. h. -17(±2)°C; Prüfzeit 30 Minuten; Die Einsatzdauer bei niedrigen Temperaturen und Kälte sollte individuell unter Berücksichtigung der Bedingungen in einer bestimmten Arbeitsumgebung und der Risikobewertung

INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USER

Manufacturer: RAW-POL STEFANSKI 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 requirements of this Regulation. It has been assigned to the II category.

Standards: Product complies with EN ISO 20347:2022_Personal protective equipment. Occupational footwear."

The notified body: Sieć Badawcza Lukaszewicz - Łódzki Instytut Technologiczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Poland; Number of the notified body: 1439.

Product/Description: Occupational footwear 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: Footwear protects against water, moisture and is dedicated to the user protection, 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 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 product provides protection against the above risks and it is intended for use in the environments in which they occur, e.g. on construction sites, in households and in workplaces. 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 the complete protection, therefore the work must be conducted with care. During 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 by the product manufacturer should not affect the user's health and hygienes. However every substance contained in the product before the product component may be an allergen, e.g. cotton, leather, metal elements, latex, pigments etc. The highly sensitive individual should test the product prior to its use or consult the physician.

This footwear should be put on by slipping the foot inside the footwear. When removing shoes, do not step on the second shoe heel removed, 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 on 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. The properties of the footwear are in accordance with the category on the product and are expressed by symbols. Explanation of the symbols can be found later in the manual. The footwear shall not be modified, except for orthopedic adaptions according to Annex A EN ISO 20347:2022.

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 press heavy objects, keep in a condition without any bends, away from sharp objects and 1 meter away from heating devices. 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: 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: Shoes should be washed with soap water using a soft cloth or sponge. If the lining is damp, the footwear should be dried in a ventilated place away from heating devices. Do not use materials that could damage the surface of the shoe. It is not recommended to use any additional disinfection methods and disinfectants, as this may reduce the level 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 places where the particular elements 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 resistance of the sole, e.g. cracked soles, cracked or torn soles and other mechanical damage, i.e. cracks, punctures and/or surface abrasions, have to be replaced. Without proper storage the storage period of the product can be up to 5 years from the date of production. The production date is also the lot number.

Slip resistance: This footwear has been successfully tested against EN ISO 20347:2022 clause 5.3.4 (for occupational footwear) for slip resistance on ceramic tile floor with sodium lauryl sulphate (NaLS) solution.

The footwear tested for slip resistance on ceramic tile floor with glycerine (optional) has additional SR symbol.

The slip resistance of footwear has been tested in laboratory conditions. Additional testing by the user in working place conditions may provide more detailed information. Footwear field trials are recommended to assess suitability of the footwear in the workplace.

Antistatic properties (if applicable):

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example, flammable substances and vapours, and if the risk of electric shock from mains voltage equipment cannot be completely eliminated from the workplace. Antistatic footwear introduces a resistance between the foot and ground but may not offer complete protection. Antistatic footwear is not suitable for work on live electrical installations. It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock from a static discharge as it only introduces a resistance between foot and floor. If the risk of static discharge electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention programme at the workplace.

Antistatic footwear will not provide protection against electric shock from AC or DC voltages. If the risk of being exposed to any AC or DC voltage exists, then electrical insulation footwear shall be used to protect from serious injury.

The electrical resistance of antistatic footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear might not perform its intended function if worn in wet conditions.

Oil-resistant - odporność na olej
Shock absorb - absorpcja wstrząsów
Antistatic - antystatyczność
Hydrocarbons resistance - odporność na wegadowory

Kategorie obuwia zawodowego z najczęściej stosowaną kombinacją wymagań normy EN ISO 20347:2022:

- OB = podstawowe właściwości (ochrona stopy przed powierzchniowymi uszkodzeniami mechanicznymi, np. zadrapania, otarcia) O1 = jak OB + zamknięty obszar pięty + absorpcja energii w części piętowej + antystatyczność O2 = jak OB + Odporność części wierzchniej na przeklejeniu i zabezpieczeniu wody O3 (wkładka metalowa typ P), O3L (wkładka niemetalowa typ PL), O3S (wkładka niemetalowa typ PS) = jak O2 + odporność spodu na przebiegi zgodnie z typem + urezbienie podszewki O4 = jak OB + zamknięty obszar pięty + absorpcja energii w części piętowej + antystatyczność O5 (metalowa wkładka typ P), O5L (niemetalowa wkładka typ PL), O5S (niemetalowa wkładka typ PS) = jak O4 + odporność spodu na przebiegi zgodnie z typem + urezbienie podszewki O6 = jak OB + odporność całego obuwia na wodę O7 (wkładka metalowa typ P), O7L (wkładka niemetalowa typ PL), O7S (niemetalowa wkładka typ PS) = jak O3 + odporność całego obuwia na wodę OBN = oznaczenie kategorii obuwia z zawodowego hybrydowego O = symbol oznaczający, że obuwie nie zostało przetestowane pod kątem antypoślizgowości

Niniejsza instrukcja stanowi integralną część opracowania, będąc jednoznacznie jego załącznikiem. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 art. 17 ust. 1 całokształt obuwia nie może zostać umieszczona na wyrobie. Opis zawarty w treści instrukcji jest informacją wiedzącą, taka, aby po jej przeczytaniu dufać załóżniom czynników, które sprawdowane, ze oznaczenia na produkcie są niezetylni. Wszelkie oznaczenia nieobecne w niniejszej instrukcji nie odnoszą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa i zdrowia. Produkt oraz jego opracowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Informacje dotyczące składu produktu oraz jego opakowania są dostępne na rawpol.com.

RU INSTRUKCJA I INFORMACJA DLA PÓŁZYGNIĘTYCH

Producentem: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia.

Niektóre produkty odnoszą się do środków indywidualnej zapory (CIZ), określonych w Regulaminie Europejskiego parlamentu i Rady (CE) 2016/425 i o którym jest informacją wiedzącą, taką, aby po jej przeczytaniu dufać załóżniom czynników, które sprawdowane, ze oznaczenia na produkcie są niezetylni. Wszelkie oznaczenia nieobecne w niniejszej instrukcji nie odnoszą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa i zdrowia. Produkt oraz jego opracowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Informacje dotyczące składu produktu oraz jego opakowania są dostępne na rawpol.com.

EU INSTRUKCJA I INFORMACJA DLA PÓŁZYGNIĘTYCH

Producentem: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia.

Niektóre produkty odnoszą się do środków indywidualnej zapory (CIZ), określonych w Regulaminie Europejskiego parlamentu i Rady (CE) 2016/425 i o którym jest informacją wiedzącą, taką, aby po jej przeczytaniu dufać załóżniom czynników, które sprawdowane, ze oznaczenia na produkcie są niezetylni. Wszelkie oznaczenia nieobecne w niniejszej instrukcji nie odnoszą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa i zdrowia. Produkt oraz jego opracowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Informacje dotyczące składu produktu oraz jego opakowania są dostępne na rawpol.com.

REkomendacja: Produkt ten jest zgodny z normą EN ISO 20347:2022, "Sredstwa indywidualnej zapory. Obuwie profesjonalne".

Notifikowany organizm: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, Poland; Numeł notyfikacyjny organizmu: 1439.

Produkt/Oznaczenie: Profesjonalna obuwie w zgodzie z kategorią, указанą w oknie CATEGORY i znajdującej się na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Nazwanie, użytkowanie i obsługa: Obuwie załatwiające o wodzie, wlahi i od określonych niebezpieczeństw w zgodzie z kategorią, wskazaną na etykiecie. Znaczenie odrębnych symboli, ujętych w kategorii, obuwia указанo w dalszej części instrukcji. Wskazanie, co oznacza: Wykonanie testów, prób i badania, które prowadzą do uzyskania oceny bezpieczeństwa i zdrowia produktu.

Dostęp do dokumentacji właściwej dla produktu: Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com. Uzyskanie bezpieczeństwa produktu jest oparte na wynikach testów, prowadzonych w zgodzie z kategorią, wskazaną na etykiecie.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.

Produkt: Dostępny jest na rawpol.com. Wszystkie informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu produktu znajdują się na etykiecie, a także na rawpol.com.