



## EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS

### Occupational boots / Obuwie zawodowe:

D/C	P/C	SIZES	COLOURS	CATEGORY	PACKING
BGNITTRON	TRONCHETTO FOOD	37 - 47	WS	OB SRA	1 / 10 pair / Paar / para / nap
BGPCVGINO	GINOCCHIO	38 - 48	B	OB SRA	1 / 8 pair / Paar / para / nap
BGPCVTRON	TRONCHETTO	37 - 47	B	OB SRA	1 / 10 pair / Paar / para / nap

STANDARDS	EN ISO 20347:2012

### Safety boots / Obuwie bezpieczne:

D/C	P/C	SIZES	COLOURS	CATEGORY	PACKING
BPCVSAFETYSS	BC SAFETY S5	40 - 47	YB	S5 SRA	1 / 6 pair / Paar / para / nap

STANDARDS	EN ISO 20345:2011

## EN Instruction for use PL Instrukcja użytkownika

support.rawpol.com for other languages



The explanation of pictograms / standards is in the text of the instruction - Wyjaśnienie piktogramów / norm znajduje się w tekście instrukcji



The member of REIS GROUP

v.CC2BC.102

- Ankle protection	AN
- Cut resistance of the upper	CR
- Outsole resistance to hot contact	HRO

The safety toecap (for 20345 only) protects the toes with impact resistance to 200 Joules and compression resistance up to a maximum load of 15kN.

The penetration-resistant midsole guarantees protection of 1100N.

NB: The penetration-resistance of the synthetic composite plate tends to reduce as the diameter of the penetrating object becomes smaller; in compensation, this type of plate offers ergonomic benefits (larger protective surface, flexibility, insulation, and absorption of moisture and impacts). The choice must be based on an assessment of risk, given the actual working conditions.

Penetration-resistance was measured in a laboratory using a truncated cone with a diameter of 4.5 mm and force of 1100 N (approximately 112kg). Stronger forces or cones with a smaller diameter increase the risk of perforation. In such circumstances it is better to consider alternative preventive measures.

Two types of antipenetration insert are currently available: one metal and one non-metal. Both meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on the boot, but each has its own pros and cons, including the following:

- Metal insert: the risk is affected less by the shape of the penetrating object (e.g. diameter, geometry, sharpness) but, due to the construction limits of the shoe, it does not cover the entire lower area of the shoe itself.
- Non-metallic insert: it can be lighter, more flexible and cover a greater area than the metal insert, but its resistance to perforation can vary more depending on the shape of the penetrating object (e.g. diameter, geometry, sharpness).

The choice must be based on assessing the risk found under real working conditions.

For more information on the type of anti-penetration insert in your footwear, please contact the manufacturer or supplier mentioned in these instructions.

**POTENTIAL USES:** These boots are generally suitable (within the limits of the performance offered by your particular model) for the following activities:

- industrial applications in general;
- agricultural applications;
- construction site applications;
- leisure use.

**RISKS:** The footwear provides suitable protection against the following:

- slipping;
- impact and compression injuries to the toes (only models with the EN ISO 20345:2011 mark);
- puncturing to the sole of the foot (only models with the S5, SB-P, O5, or OB-P markings);
- impact to the heel from contact with the ground (only models with the S4, S5, SB-E, O4, O5 or OB-E markings);
- electrostatic shocks (only models with the S4, S5, SB-A, O4, O5 or OB-A markings; please read the additional information carefully).

The outsole's maximum grip is generally achieved after the new footwear has been suitably "broken in" (like the running-in period for new car tyres). This helps by removing residues of silicone. Slip-resistance can also vary according to the outsole's state of wear; conformance to the specifications does not, however, guarantee slip-free use under all conditions.

Our footwear is not suitable to protect against hazards that are not specified in this Information Note – in particular, those covered by Category - III PPE.

**IDENTIFYING AND CHOOSING A SUITABLE MODEL:** The appropriate boot model must be chosen based on the specific requirements of the workplace, the type of risk, and the relevant environmental conditions. Employers are responsible for identifying and selecting suitable, adequate boots (PPE).

Consequently, before use, always check that the selected model's characteristics are suitable for the specific usage requirements.

### INSTRUCTIONS FOR USE/CONSERVATION AND FOR MAINTENANCE/STORAGE/REPLACEMENT:

### SAFETY BOOTS (EN ISO 20345:2011) – WORK BOOTS (EN ISO 20347:2012) (see marking on outsole)

**Distributor:** RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Poland.

These boots have the EC marking to show that they conform to Regulation (EU) 2016/425 for Personal Protective Equipment (PPE). They conform to harmonised European standard EN ISO 20347:2012 (work boots) or EN ISO 20345:2011 (safety boots).

Given the risks that they protect against, your boots are considered category-II PPE; therefore, they have undergone an "EU-type examination" by the Notified Body no. 0498 RICOTEST Srl of Via Tione 9, 37010 PASTRENGO (VR), Italy.

The boot is made of materials considered suitable under the above standards for both quality and performance. The outsoles of boots certified to the EN ISO 20345:2011 standard are marked with the symbols S4 or S5. The table shows what this means:

BOOT WITH EN ISO 20345:2011 MARKING	S4	S5
- Penetration- resistant plate		X
- Safety toecap	X	X
- Shock absorption in heel area	X	X
- Antistatic outsole	X	X
- Upper thickness in compliance with standards	X	X
- Outsole thickness in compliance with standards	X	X
- Tread resistance to hydrocarbons	X	X
- Anti-slip (SRA, SRB or SRC)	X	X

The outsoles of boots certified to the EN ISO 20347:2012 standard are marked with the symbols O4 or O5. The table shows what this means.

BOOT WITH EN ISO 20347:2012 MARKING	O4	O5
- Penetration- resistant plate		X
- Shock absorption in heel area	X	X
- Antistatic outsole	X	X
- Upper thickness in compliance with standards	X	X
- Outsole thickness in compliance with standards	X	X
- Anti-slip (SRA, SRB or SRC)	X	X

Some models have only the SB mark (for the basic EN ISO 20345 safety standard) or the OB mark (for the basic EN ISO 20347 requirements), possibly with other symbols, depending on the additional performance provided:

Performance	Symbol
- Penetration- resistance of the bottom	P
- Shock absorption in heel area	E
- Antistatic outsole	A
- Tread resistance to hydrocarbons	FO
- Slip-resistance on standard ceramic Surface with water + detergent	SRA
- Slip-resistance on steel with glycerol	SRB
- SRA + SRB	SRC
- Insulation against heat	HI
- Insulation against cold	CI

- For boots with EN ISO 20345:2011 marking, check that the safety toecap is present before using for the first time.
- For boots with a penetration-resistant plate, check that the plate is present before using for the first time.
- Check the physical integrity of the boots before each use; if they are damaged, replace them.
- Avoid prolonged exposure to sunlight.
- Clean with a neutral detergent.
- NEVER use substances such as alcohol, methyl ethyl ketone, thinners, benzenes, petroleum or any other chemical agent to clean the boots. These substances could damage the construction materials and imperceptibly weaken the footwear, thus impairing its original protective properties. Never place wet boots in direct contact with heat sources after use. Always leave boots to dry in a well-ventilated location at ambient temperature.
- New boots are generally fit for use if their original packaging is intact. When kept according to the recommended storage conditions, the boots remain fit for use for a long time. Therefore, it has proved impracticable to set an "expiry date" after which the new product should no longer be used. However, it is reasonable to assume that boots of this type may last for 5 years from the date of manufacture, if kept properly.
- To avoid the risk of deterioration, the boots should be transported and stored in their original packaging, in dry environments, and without exposure to excessive heat.

**WARNING:** the footwear complies with the stated specifications only if it is a perfect fit and if it is in perfect condition. The company accepts no liability for ant damage or consequences that are due to improper use.

**MARKING:** the boot outsole has the following marking:

- CE
- item/model
- size
- reference standard + protection symbols
- date of manufacture (with a clock indicating the month/year of production)
- name of manufacturer or registered trademark (marked on the outsole or printed with indelible ink on the lining).

**EXPLANATION OF USED SYMBOLS:** D/C – internal commodity code of distributor, P/C – commodity code of the manufacturer (manufacturer: BOOTS COMPANY S.r.l., Decima Strada Z.I. Macchiareddu - 09010 UTA CA ITALY), NUMBER – number of the article, SIZES – available range of sizes, COLOURS – available range of colors, CATEGORY – footwear category, PACKING – quantity of products in the smallest packaging/ quantity in a cardboard box packaging, STANDARDS – standards, (REIS) – identification mark of distributor, – make acquainted with the instructions for use, – conformity mark, – online instruction

**INFORMATION FOR ANTISTATIC FOOTWEAR:** Antistatic footwear should be used when electrostatic build-up needs to be minimised by dissipating the electrostatic charge to avoid the risk of fire - e.g. for flammable substances and vapours and where the risk of electric shock from an electrical apparatus or other live element has not been completely eliminated. It is important to note, however, that antistatic footwear cannot guarantee suitable protection against electric shock, because it simply introduces resistance between the foot and the floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures are essential. Such measures, as well as the additional tests listed below, should be a routine part of the workplace accident-prevention programme. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should have an electrical resistance below 1000 MΩ under normal conditions at any time in the product's useful life. The minimum resistance of a new product is set at 100 kΩ, so as to ensure a certain level of protection against dangerous electric shocks or ignition, if an electrical appliance is defective when operating at voltages of up to 250 V. However, under certain conditions, users should be told that the protection from the footwear might be inadequate and that additional measures to protect the wearer should be taken at all times. The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This type pf

footwear will not perform its intended function if worn or used in wet conditions. Be sure, therefore, to check that the product can correctly fulfil its function of dissipating all electrostatic charges and of giving a certain level of protection throughout its life cycle. The manufacturer recommends that users carry out frequent, regular electrical-resistance tests on site. If the footwear is worn in conditions that cause the outsole material to become contaminated, then wearers must always check the footwear's electrical properties before entering a hazard area. When antistatic footwear is being used, the resistance of the outsole must not invalidate the protection provided by the footwear. When using antistatic footwear, do not place any insulating elements between the insole and the wearer's foot.

**REMOVABLE INSOLE:** these boots have been tested and approved with no insole. Hence, the manufacturer recommends that you do not use an insole, because otherwise the boots' protective functions could be impaired.

**DISPOSAL:** At the end of their useful lives, do not leave your boots in the environment; please follow your national environmental regulations and dispose of them in an appropriate manner. Regulations for waste disposal can be obtained from local authorities.

The EU declaration of conformity is available at the following address [suport.rawpol.com](http://suport.rawpol.com)

## PL INSTRUKCJA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

### OBUWIE BEZPIECZNE (EN ISO 20345:2011) – OBUWIE ZAWODOWE (EN ISO 20347:2012) (patrz oznakowanie na podszewie)

**Dystrybutor:** RAW-POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Polska.

Obuwie to posiada znak CE, który oznacza, że obuwie odpowiada Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/425 odnoszącemu się do środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Obuwie spełnia wymogi norm EN ISO 20347:2012 (obuwie zawodowe) oraz EN ISO 20345:2011 (obuwie bezpieczne). Z uwzględnieniem zagrożeń, przed którymi obuwie chroni, zostało ono zaklasyfikowane do kategorii ŚOI II; w tym celu zostało poddane ocenie zgodności typu, którą przeprowadziła jednostka notyfikowana nr 0498 RICOTEST Srl z siedzibą pod adresem Via Tione 9, 37010 PASTRENCO (VR), Włochy.

Obuwie to zostało wyprodukowane z materiałów odpowiadającym wyżej wymienionym normom tak pod względem jakości, jak i właściwości. Podszewy tego obuwia posiadają certyfikat zgodnie z normą EN ISO 20345:2011 i zostały oznakowane symbolami S4 lub S5. Następująca tabela zawiera wyjaśnienia symboli.

OBUWIE ZE ZNAKIEM EN ISO 20345:2011	S4	S5
- Wkładka odporna na przebicie		X
- Podnosek ochronny (wstrzymujący uderzenia)	X	X
- Absorpcja energii w części piętowej	X	X
- Podeszwa antystatyczna	X	X
- Grubość cholewki zgodna z normami	X	X
- Grubość podeszwy zgodna z normami	X	X
- Podeszwa odporna na działanie węgłowodorów	X	X
- Podeszwa antypoślizgowa (SRA, SRB lub SRC)	X	X

Podszewy obuwia posiadające certyfikat wg normy EN ISO 20347:2012 są oznakowane symbolami O4 lub O5. Następująca tabela zawiera wyjaśnienia tych symboli.

OBUWIE ZE ZNAKIEM EN ISO 20347:2012	O4	O5
- Wkładka odporna na przebicie		X
- Absorpcja energii w części piętowej	X	X
- Podeszwa antyelektrostatyczna	X	X
- Grubość cholewki zgodna z normami	X	X
- Grubość podeszwy zgodna z normami	X	X

**RYZKO:** Obuwie to zapewnia dostateczną ochronę przed następującymi zagrożeniami:

- poślizgnięcie
- poranienie palców nóg w następstwie uderzenia lub zgniecenia (tylko modele ze znakiem normy EN ISO 20345:2011)
- przebicie stopy (tylko modele ze znakami S5, SB-P, O5 lub OB-P)
- uderzenie w piętę podczas zetknięcia nogi z ziemią (tylko modele ze znakami S4, S5, SB-E, O4, O5 lub OB-E),
- wyładowanie elektrostatyczne (tylko modele ze znakami S4, S5, SB-A, O4, O5 lub OB-A; należy starannie się zapoznać z informacjami uzupełniającymi).

Maksymalna przyczepność podeszwy osiągnięta jest zazwyczaj dopiero po odpowiednim „dotarciu” nowego obuwia (podobnie jak w przypadku nowych opon samochodowych). Z powierzchni podeszwy zostaną usunięte resztki silikonu, środków oddziaływających, ewentualnie dalsze nieprawidłowości fizykalne oraz substancje chemiczne. Ochrona antypoślizgowa może ulec zmianie także wskutek zużycia podeszwy; zgodność ze specyfikacjami nie jest gwarancją właściwości antypoślizgowych w każdych okolicznościach.

Nasze obuwie nie jest przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami niewymienionymi w niniejszej ulotce – a mianowicie przed zagrożeniami sklasyfikowanymi w kategorii III – IŚO.

**IDENTYFIKACJA I WYBÓR ODPOWIEDNIEGO MODELU:** Odpowiedni model obuwia musi zostać wybrany według wymogów wynikających z konkretnego miejsca pracy, rodzaju zagrożeń oraz warunków środowiskowych. Za wybór odpowiedniego obuwia odpowiedzialni są pracodawcy.

Przed użyciem należy zawsze sprawdzić, czy właściwości wybranego modelu obuwia są odpowiednio do konkretnych warunków użytkowania.

#### INSTRUKCJA UŻYWANIA/IMPREGNACJI ORAZ KONSERWACJI/SKŁADOWANIA/WYMIANY:

- Przed pierwszym użyciem obuwia ze znakiem EN ISO 20345:2011 należy sprawdzić, czy jest ono wyposażone w podnosek ochronny.
- Przed pierwszym użyciem obuwia chroniącego przed przebicciem podeszwy należy sprawdzić, czy jest ono wyposażone we wkładkę przeciw przebicciu.
- Każdorazowo przed użyciem należy sprawdzić, czy obuwie nie jest uszkodzone; o ile zostanie stwierdzone uszkodzenie, obuwie należy wymienić.
- Należy unikać długiego wystawiania na działanie promieni słonecznych.
- Do czyszczenia należy używać środków czystości z neutralnym pH.
- Do czyszczenia obuwia NIGDY nie wolno używać takich substancji, jak alkohol, metyletylketon, rozpuszczalniki, benzyna, nafta, ani też innych środków chemicznych. Substancje te mogłyby uszkodzić poszczególne materiały, konstrukcję obuwia i osłabić obuwie, co mogłoby spowodować naruszenie oryginalnych właściwości ochronnych. Mokrego obuwia nie wolno nigdy umieszczać w bezpośrednim sąsiedztwie gorących powierzchni. Obuwie należy suszyć w dobrze wentrowanym miejscu, w temperaturze pokojowej.
- Nowe obuwie nadaje się do użycia, jeżeli jego oryginalne opakowanie nie zostało naruszone. Obuwie przechowywane w zalecanych warunkach przez długi czas będzie nadawało się do użycia. Dlatego rzecz niepraktyczną byłoby określenie „okresu przydatności”, po upływie którego obuwie nie powinno być dalej używane. Niemniej należy rozsądnie założyć, że obuwie tego typu, pod warunkiem właściwej pielęgnacji, może być używane przez okres 5 lat od daty produkcji.
- Aby zapobiec uszkodzeniu obuwia, należy je przemieszczać i przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, gdzie nie występują zbyt wysokie temperatury.

**OSTRZEŻENIE:** Obuwie spełnia podane specyfikacje tylko wtedy, gdy został wybrany odpowiedni rozmiar oraz gdy znajduje się ono w doskonałym stanie. Producent nie odpowiada za uszkodzenie obuwia ani jego następstwa wynikające z niewłaściwego użytkowania.

**OZNAKOWANIE:** Podeszwy zewnętrzne obuwia posiadają następujące znaki:

- CE
- artykuł/model
- rozmiar
- symbole normy referencyjnej + poziomy ochrony

Właściwość	Symbol
- Podeszwa antypoślizgowa (SRA, SRB lub SRC)	X X
- Odporność na przebicie podeszwy	P
- Absorpcja energii w części piętowej	E
- Podeszwa antystatyczna	A
- Podeszwa odporna na działanie węgłowodorów	FO
- Odporność na poślizg na standardowej powierzchni ceramicznej z roztworem wodnym	SRA
- Odporność na poślizg na stalowej powierzchni z glicerolem	SRB
- SRA + SRB	SRC
- Izolacja przeciw działaniu ciepła	HI
- Izolacja przeciw działaniu zimna	CI
- Ochrona kostek	AN
- Ochrona cholewki przed rozcięciem	CR
- Odporność podeszwy w kontakcie z gorącą powierzchnią	HRO

Podnosek ochronny (tylko w przypadku 20345) chroni palce stóp przed uderzeniami z energią 200 J oraz przed zgnieceniem do 15 kN.

Wyściółka przeciw przebicciu zapewnia ochronę do maks. 1100 N.

Uwaga: Odporność na przebicie wyściółki syntetycznej z kompozytu ma tendencję do obniżania się odpowiednio do malejącej średnicy oddziaływającego przedmiotu; ten typ wyściółki oferuje wszakże korzyści ergonomiczne (większą powierzchnię ochronną, elastyczność, właściwości izolacyjne, absorpcję wilgoci i uderzeń). Wyboru należy dokonać na podstawie oceny ryzyka, z uwzględnieniem konkretnych warunków pracy.

Pomiary odporności na przebicie dokonano w laboratorium z wykorzystaniem ostrosłupa ściętego o średnicy 4,5 mm, przy oddziaływaniu siły 100 N (odpowiadającej masie ok. 112 kg). Większa siła lub ostrosłup o mniejszej średnicy podwyższają ryzyko przebiccia. W takich przypadkach należy zastanowić się nad alternatywnymi środkami ochronnymi.

Obecnie dysponujemy dwoma typami wkładek odpornych na przebicie: jedną metalową i jedną niemetalową. Obie wkładki spełniają minimalne wymogi względem odporności na przebicie określone przez normę oznaczoną na obuwii, lecz każda z nich ma swoje zalety i wady:





- Wkładka metalowa: kształt przebijającego przedmiotu (np. średnica, geometria, ostrość) ma mniejszy wpływ na zagrożenie, lecz ze względu na ograniczenia konstrukcyjne obuwia wkładka ta nie pokrywa całej dolnej powierzchni buta.
- Wkładka niemetalowa: może być lżejsza, bardziej elastyczna i chroni większą powierzchnię niż wkładka metalowa, lecz jej ochrona przeciw przebicciu jest w większej mierze zależna od kształtu przebijającego przedmiotu (np. średnicy, geometrii, ostrości).

Wyboru należy dokonać na podstawie oceny ryzyka z uwzględnieniem rzeczywistych warunków pracy. Dalsze informacje nt. tego, w jaką wkładkę przeciwko przebicciu zostało wyposażone Państwa obuwie, uzyskacie Państwo u producenta lub dostawcy wymienionego w niniejszej instrukcji.

**MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA:** Obuwie to nadaje się (w ramach możliwości, jakie oferuje konkretny model) do następujących czynności:

- zastosowanie w przemyśle (ogólnie)
- zastosowanie w rolnictwie
- zastosowanie w budownictwie
- zastosowanie w ramach spędzania czasu wolnego

- datę produkcji (z symbolem zegara przedstawiającego miesiąc/rok produkcji)
- nazwę producenta lub zarejestrowaną markę (oznaczone na podeszwie lub wydrukowane niezmywalną farbą na wyściółce).

**Objaśnienie użytych symboli:** D/C – wew. kod towarowy dystrybutora, P/C – kod towarowy producenta (producent: BOOTS COMPANY S.r.l., Decima Strada Z.I. Macchiareddu - 09010 UTA CA ITALY), NUMBER – numer artykułu, SIZES – dostępny zakres rozmiarów, COLOURS – dostępny zakres kolorów, CATEGORY – kategoria obuwia, PACKING – ilość produktu w najmniejszym opakowaniu/ilość w kartonie, STANDARDS – normy,  (REIS) – znak identyfikacyjny dystrybutora,  – zapoznaj się z instrukcją użytkownika,  – znak zgodności,  – instrukcja online


#### INFORMACJE O OBUWII ANTYSTATYCZNYM









Obuwie antystatyczne powinno być stosowane tam, gdzie trzeba zapobiec wyładowaniu elektrostatycznym, ażeby wyeliminować zagrożenie pożarem – np. w strefie, gdzie znajdują się łatwopalne ciecze i opary oraz tam, gdzie nie można wykluczyć ryzyka porażenia prądem elektrycznym z urządzeń elektrycznych lub innego sprzętu. Trzeba jednak pamiętać o tym, że obuwie antystatyczne nie może gwarantować odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, ponieważ wytwarza jedynie opór elektryczny (rezystancję) pomiędzy nogami a ziemią. O ile nie da się w całości wykluczyć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, należy zastosować dodatkowe środki. Środki te oraz dalsze próby wymienione niżej powinny stanowić stałą część składową programu zapobiegania wypadkom w miejscach pracy. Z doświadczeń wynika, że w celach antystatycznych ścieżka ładunku przechodząca przez produkt miałaby w normalnych warunkach, kiedykolwiek w okresie żywotności produktu, wykazywać rezystancję do 1000 MΩ. Minimalna rezystancja w przypadku nowego produktu została określona w wysokości 100 kΩ, aby w razie awarii urządzenia elektrycznego pracującego pod napięciem 250 V został zapewniony określony poziom ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym lub wzniesieniem ognia. W pewnych okolicznościach użytkownicy powinni zostać poinformowani, że poziom ochrony zapewniony przez obuwie może być niewystarczający oraz że użytkownicy powinni podjąć dodatkowe środki zapobiegawcze. Opór elektryczny tego obuwia może ulec wyrażonej zmianie w następstwie zginania, zanieczyszczenia czy wilgoci. Ten typ obuwia nie będzie pełnił zamierzonych funkcji w przypadku zużycia lub podczas użytkowania w wilgotnym środowisku. Dlatego należy sprawdzić, czy produkt ten może w całym okresie przydatności pełnić funkcję eliminowania wszelkich wyładowań elektrycznych i zapewnić określony poziom ochrony. Producent zaleca, aby użytkownicy przeprowadzali w miejscu pracy częste i regularne próby rezystancji. Jeżeli obuwie jest używane w środowisku, które mogłoby spowodować skażenie materiału podeszwy, użytkownik ma obowiązek sprawdzenia przed wejściem na zagrożony obszar elektrycznych właściwości obuwia. Podczas użytkowania obuwia antystatycznego rezystancja podeszwy nie może uniemożliwić ochrony, jaką ma zapewniać obuwie. Podczas użytkowania obuwia antystatycznego nie wolno wkładać między stopę użytkownika a wyściółkę obuwia żadnych elementów izolacyjnych.

**WKŁADKA DO WYJAWIANIA:** obuwie to zostało poddane testom i dopuszczone do użytkowania bez wkładki. Producent zaleca zatem, żeby nie stosować wkładek, ponieważ mogłoby to doprowadzić do naruszenia cech ochronnych obuwia.

**LIKwidACJA:** Instrukcja postępowania po zakończeniu przydatności obuwia: należy kierować się przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, które obowiązują w danym kraju i zlikwidować obuwie w sposób przez nie określony. Przepisy dotyczące likwidacji odpadów można uzyskać w lokalnych urzędach.

Deklaracja zgodności UE znajduje się pod następującym adresem: [suport.rawpol.com](http://suport.rawpol.com)



 Online instruction on:  Online-Anleitung auf:  Instrukcja online na:  Online instrukcje na:  On-line výučba na:  Online-otkátás:  Internet instrukcija apie:  Tiessäastes aprācība par:  Online-öpe:  Інтернет інструкція на:  Instrucțiuni online pe:  Онлайн инструкция на:  Spřetna navodila na:  Instrucción en línea en:  Online-Anleitung auf:  Online instructie op:  Instruction en ligne sur:  Online instruktion på:  Instrukções on-line sobre:  Instruzioni online su:  Online instruktion på:  Online-opeus:  Online instruktion på:  Čevrnici talimat:  Ηλεκτρονική οδηγία:

**SUPPORT.RAWPOL.COM** [support.rawpol.com](http://support.rawpol.com)