



# ĎUREJE JÁN s.r.o., č.167, Hradište 958 54

Tel.: +421 38 7489 205

jandurejesro@orangemail.sk

## Návod na používanie a ošetrovanie obuvi

SK

Vážený zákazník,

ďakujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok našej firmy. Naším cieľom je maximálna spokojnosť spotrebiteľa, ktorú sa snažíme dosiahnuť používaním kvalitných materiálov spracovaných modernou technológiou, aby sme zaistili Vašu bezpečnosť. Venujte prosím, dostatočnú pozornosť nasledujúcim informáciám a pokynom, ktoré je potrebné dodržiavať pre správne používanie a údržbu obuvi.

**Pracovná a bezpečnostná obuv II .kategórie** – obuv OOP zložitejšej konštrukcie s ochranou pred zvýšenými rizikami, pre profesionálne použitie určená na ochranu proti nebezpečenstvám v zhode s nasledujúcimi európskymi normami.

EN ISO 20347:2012 pracovná obuv, chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách.

EN ISO 20345:2011 bezpečnostná obuv, chráni používateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách, obuv ma tužinky skonštruované tak, aby poskytovali ochranu proti nárazu, keď sa skúšajú pri energii minimálne 200 J a proti tlaku, keď sa skúšajú pri zaťažení tlakom minimálne 15 kN.

Okrem základných požiadaviek, vyjadrených príslušnou kategóriou, môže obuv spĺňať aj dodatočné požiadavky, vlastnosti, vyjadrené pomocou symbolov a ich kombináciou -viď tabuľka.

### ZÁKLADNÉ KATEGÓRIE PRACOVNEJ A BEZPEČNOSTNEJ OBUVI

Zaradenie obuvi podľa stupňa ochrany:		Označenie kategórie	
Pracovná obuv	EN ISO 20347:2012	OB	OBH
Bezpečnostná obuv	EN ISO 20345:2011	SB	SBH
<b>symboly</b>	<b>pokryté riziká</b>		
	základné požiadavky	X	X
SRA <sup>1)</sup>	- odolnosť proti šmyku na keramickej podlahe s NaLS <sup>2)</sup>	X	X
SRB <sup>1)</sup>	- odolnosť proti šmyku na ocelej podlahe s glycerolom	X	X
SRC <sup>1)</sup>	- odolnosť proti šmyku na oboch typoch podláh (SRA+SRB)	X	X
E	- absorpcia energie v oblasti päty	X	X
WRU	- odolnosť obuvi proti prieniku a absorpcii vody		
P	- odolnosť spodku obuvi proti prepichnutiu	0	0
HI	- izolácia spodku obuvi proti teplu	0	0
CI	- izolácia spodku obuvi proti chladu	0	0
WR	- odolnosť obuvi proti vode		
M	- ochrana predpriehlavku (platí len na bezpečnostnú obuv)	0	0
HRO	- odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu	0	0
FO	- odolnosť podošvy proti pohonným látkam	X	X

1) musí byť splnená aspoň 1 požiadavka  
2) NaLS - roztok laurylsulfátu sodného  
x - povinná požiadavka  
0 - nepovinná požiadavka

**OZNAČENIE**  
Na etikete vo vnútri sa nachádzajú informácie /s uvedením príkladu/:

ĎUREJE JÁN s.r.o. - identifikácia výrobcu  
D99079 - kód modelu  
45 - veľkostné číslo obuvi - značí sa na podošve  
XI/2012 - mesiac/rok výroby  
EN ISO 20347:2012 - číslo a rok vydania normy kategória a/alebo symbol ochrany  
CE - značka zhody

Značenie CE pridelené výrobku znamená, že výrobok vyhovuje základným požiadavkám predpísaných nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2016/425, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky kategórie II: Pracovná obuv gumová Typ: D99079.

Posúdenie zhody vykonal Notifikovaný subjekt **2369, VIPO**, Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovenská republika.

### Návod na použitie:

Pretože obuv obsahuje tuhé časti, je nutné dôkladným skúšaním a meraním stanoviť ich vhodnú veľkosť.

Uzávery obuvi musia byť správne využívané a šnúrky riadne pritiažené. Čistenie obuvi vykonávajte prostriedkami k tomu určenými.

Sušenie obuvi vykonávajte pri izbovej teplote v dobre vetranej miestnosti. Pred použitím má byť kontrolovaná ich neporušenosť, napr.:

- funkčnosť uzáveru (zipsu, ...)
- profil podošvy
- možné poškodenia atď.

K voľbe vhodného typu obuvi je nutné určiť možné nebezpečenstvo, napr. stavebníctvo, vysoké teploty.

Obuv má byť skladovaná v pôvodnom balení.

Chráňte obuv pred silným premočením, stykom s ostrými predmetmi, rozpúšťadlami, kyselinami, chemikáliami, žieravinami, organickým a živočíšnym tukom či ropnými derivátmi.

### Pokyny:

Pretože všetky materiály - aj najkvalitnejšie, ktoré sú používané pri výrobe podliehajú vplyvu času, nedopočujeme skladovaciu dobu dlhšiu ako dva roky. Nevhodnými skladovacími podmienkami sa životnosť obuvi skracuje. Najdôležitejšie sú tieto faktory:

- teplota
- vlhkosť vzduchu
- zmeny vlastností materiálu.

Dĺžka celkovej použiteľnosti obuvi závisí od rýchlosti opotrebovania v daných podmienkach.

### Informácie o stielke:

Ak sa obuv dodáva s vyberateľnou vkladacou stielkou, skúšky sa vykonali s vyberateľnou vkladacou stielkou, vloženou do obuvi. Obuv sa musí používať iba s vloženou stielkou. Vkladacia stielka sa smie nahradiť iba porovnateľnou vkladacou stielkou dodávanou výrobcem pôvodnej obuvi. Ak sa obuv dodáva bez vyberateľnej vkladacej stielky, skúšky sa vykonali bez vkladacej stielky v obuvi. Vložením vkladacej stielky sa môžu ovplyvniť ochranné vlastnosti obuvi.

### Informácie o podošvách:

Ak je podošva, alebo jej časť vyrobená z polyuretánu, tak sa táto obuv odporúča používať najviac 3 roky od dátumu výroby, ktorý je uvedený na stielke vo vnútri obuvi.

Ak je podošva vyrobená z iných materiálov ako z polyuretánu tak sa táto obuv odporúča používať najviac 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je uvedený na stielke vo vnútri obuvi.

Po uplynutí týchto lehôt môžu faktory, ako napríklad vystavenie svetlu, zmena teplôt a iné ovplyvňovať štruktúru materiálov z ktorých je podošva vyrobená. Uvedené lehoty sa týkajú novej obuvi zabalenej v pôvodnom obale.

Vyhlasenie o zhode nájdete tu: [www.jandureje.sk](http://www.jandureje.sk), alebo: [www.canis.cz](http://www.canis.cz).



# ĎUREJE JÁN s.r.o., č.167, Hradište 958 54

Tel.: +421 38 7489 205

jandurejesro@orangemail.sk

## Návod na používání a ošetřování obuvi

CS

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek naší firmy. Naším cílem je maximální spokojenost spotřebitele, kterou se snažíme dosáhnout používáním kvalitních materiálů, zpracovaných moderní technologií, abychom zajistili Vaši bezpečnost. Věnujte prosím, dostatečnou pozornost následujícím informacím a pokynům, které je potřebné dodržovat pro správné používání a údržbu obuvi.

**Pracovní a bezpečnostní obuv II. kategorie** – obuv OOP složitější konstrukce s ochranou před zvýšenými riziky, pro profesionální použití určená na ochranu proti nebezpečím ve shodě s následujícími evropskými normami.

EN ISO 20347:2012 pracovní obuv, chrání uživatele před zraněními, které se můžou stát při nehodách.

EN ISO 20345:2011 bezpečnostní obuv, chrání uživatele před zraněními, které se můžou stát při nehodách, obuv má tužinky zkonstruované tak, aby poskytovaly ochranu proti nárazu, zkoušejí se při energii minimálně 200 J a proti tlaku, které se zkoušejí při zatížení tlakem minimálně 15 kN.

Kromě základních požadavků, vyjádřených příslušnou kategorií, může obuv splňovat i dodatečné požadavky vlastností, vyjádřené pomocí symbolů a jejich kombinací – viz tabulka.

### ZÁKLADNÍ KATEGORIE PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUVI

Zařazení obuvi podle stupně ochrany:		Označení kategorie		
Pracovní obuv	EN ISO 20347:2012	OB	OBH	
Bezpečnostní obuv	EN ISO 20345:2011	SB	SBH	
<b>symboly</b>	<b>pokrytá rizika</b>			
	základní požadavky	X	X	1) musí být splněn alespoň 1 požadavek
SRA <sup>1)</sup>	- odolnost proti uklouznutí na keramické podlaze s NaLS <sup>2)</sup>	X	X	2) NaLS – roztok laurylsulfátu sodného
SRB <sup>1)</sup>	- odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerolem	X	X	x – povinný požadavek
SRC <sup>1)</sup>	- odolnost proti uklouznutí na obou typech podlah (SRA+SRB)	X	X	0 - nepovinný požadavek
E	- absorpce energie v oblasti paty	X	X	OZNAČENÍ
WRU	- odolnost obuvi proti průniku a absorpci vody			Na etiketě uvnitř obuvi se nacházejí informace
P	- odolnost spodku obuvi proti propichnutí	0	0	/s uvedením příkladu/:
HI	- izolace spodku obuvi proti teplu	0	0	ĎUREJE JÁN s.r.o. - identifikace výrobce
CI	- izolace spodku obuvi proti chladu	0	0	D99079 - kód modelu
WR	- odolnost obuvi proti vodě			45 - velikostní číslo obuvi – značí se na podešvi
M	- ochrana nártu (platí jen na bezpečnostní obuv)	0	0	XI/2012 - měsíc/rok výroby
HRO	- odolnost podešve proti kontaktnímu teplu	0	0	EN ISO 20347:2012 - číslo a rok vydání normy
FO	- odolnost podešve proti pohonným hmotám	X	X	kategorie a/nebo symbol ochrany
				CE - značka shody

Značení CE přidělené výrobku znamená, že výrobek vyhovuje základním požadavkům předepsaným Nařízením Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/425, která se vztahuje na osobní ochranné prostředky kategorie II: Pracovní obuv gumová Typ: D99079.

Posouzení shody provedl **Oznámený subjekt 2369, VIPO**, Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovenská republika.

### Návod na použití:

Protože obuv obsahuje tuhé části, je nutné důkladným zkoušením a měřením stanovit jejich vhodnou velikost.

Uzávěry obuvi musí být správně využívány a šňůrky řádně utáhnuté. Obuv čistěte prostředky k tomu určenými.

Obuv sušte při pokojové teplotě v dobře větrané místnosti. Před použitím má být kontrolována jejich neporušenost, např.:

- funkčnost uzávěru (zipsu, ...)
- profil podešve
- možné poškození atd.

Pro volbu vhodného typu obuvi je nutné určit možné nebezpečí, např. stavebnictví, vysoké teploty.

Obuv má být skladována v původním balení.

Chraňte obuv před silným promočením, stykem s ostrými předměty, rozpouštědly, kyselinami, chemikáliemi, žiravinami, organickým a živočišným tukům či ropnými deriváty.

### Pokyny:

Protože všechny materiály - i nejkvalitnější, které jsou používány při výrobě podléhají vlivu času, nedoporučujeme dobu skladování delší, jak dva roky. Nevhodnými skladovacími podmínkami se životnost obuvi zkracuje. Nejdůležitější jsou tyto faktory:

- teplota
- vlhkost vzduchu
- změny vlastností materiálu.

Délka celkové použitelnosti obuvi závisí na rychlosti opotřebování v daných podmínkách.

### Informace o stélce:

Když se obuv dodává s vyjímatelnou vkládací stélkou, byly zkoušky provedeny s vyjímatelnou vkládací stélkou, vloženou do obuvi. Obuv se musí používat jen s vloženou stélkou. Vkládací stélka se smí nahradit jen porovnatelnou vkládací stélkou dodávanou výrobcem původní obuvi. Pokud se obuv dodává bez vyjímatelné vkládací stélky, byly zkoušky provedeny bez vkládací stélky v obuvi. Vložením vkládací stélky se mohou ovlivnit ochranné vlastnosti obuvi.

### Informace o podešvích:

Když je podešev, nebo její část vyrobená z polyuretanu, tak se tato obuv doporučuje používat nejvíc 3 roky od data výroby, který je uvedený na stélce uvnitř obuvi.

Když je podešev vyrobená z jiných materiálů jak z polyuretanu tak se tato obuv doporučuje používat nejvíc 5 let od data výroby, který je uvedený na stélce uvnitř obuvi.

Po uplynutí těchto lhůt mohou faktory, jako například vystavení světlu, změna teplot a jiné ovlivňovat strukturu materiálů ze kterých je podešev vyrobená. Uvedené lhůty se týkají nové obuvi, zabalené v původním obalu.

**Prohlášení o shodě** najdete zde: [www.jandureje.sk](http://www.jandureje.sk), nebo [www.canis.cz](http://www.canis.cz).



**ĎUREJE JÁN s.r.o. , č. 167, Hradište 958 54, Slovakia**

Tel.: +421 38 7489 205

jandurejesro@orangemail.sk

## Instructions for using and caring for footwear

EN

Dear customer,

Thank you for purchasing a product from our company. Our goal is maximum consumer satisfaction, which we try to achieve by using quality materials processed with modern technology to ensure your safety. Please pay sufficient attention to the following information and instructions that must be followed for proper use and maintenance of the footwear.

Work and safety footwear II. category - PPE footwear of more complex construction with protection against increased risks, for professional use designed to protect against hazards in accordance with the following European standards.

EN ISO 20347:2012 work shoes, protects the user from injuries that can happen in accidents.

EN ISO 20345:2011 safety footwear, protects the user from injuries that may occur in accidents, footwear has toes designed to provide protection against impact, tested with energies of at least 200 J and against pressure, tested with pressure loads of at least 15 kN.

In addition to the basic requirements, expressed by the relevant category, footwear can also meet additional requirements of properties, expressed using symbols and their combination - see table.

### BASIC CATEGORY WORK AND SAFETY SHOES

Classification of footwear according to degree of protection:

Category designation

Work shoes EN ISO 20347:2012	OB	OBH	
Safety shoes EN ISO 20345:2011	SB	SBH	
symbols	covered risks		
	basic requirements	X	X
SRA <sup>1)</sup>	- slip resistance on a ceramic floor with NaLS <sup>2)</sup>	X	X
SRB <sup>1)</sup>	- slip resistance on steel floor with glycerol	X	X
SRC <sup>1)</sup>	- slip resistance on both types of floors (SRA+SRB)	X	X
E	- energy absorption in the heel area	X	X
WRU	- resistance of footwear against water penetration and absorption		
P	- puncture resistance of the bottom of the shoe	0	0
HI	- insulating the bottom of the shoe against heat	0	0
CI	- insulation of the bottom of the shoes against the cold	0	0
WR	- water resistance of footwear		
M	- instep protection (only applies to safety shoes)	0	0
HRO	- resistance of the sole against contact heat	0	0
F.O	- resistance of the sole against fuels	X	X

1) at least 1 requirement must be met

2) NaLS – sodium lauryl sulfate solution

x – mandatory requirement

0 - optional requirement

DESIGNATION

There is information on the label inside the shoe

/giving an example/:

ĎUREJE JÁN sro - manufacturer identification

D99079 - model code

45 - shoe size number - means

on the sole

XI/2012 - month/year of manufacture

EN ISO 20347:2012 - number and year of publication

of the standard category and/or protection symbol

CE - compliance mark

The CE marking assigned to the product means that the product complies with the basic requirements prescribed by Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council, which applies to personal protective equipment of category II: Rubber work shoes Type: D99079.

Conformity assessment was carried out by **Notified Body 2369**, VIPO Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.

### Instructions for use:

Since the shoes contain rigid parts, it is necessary to determine their appropriate size through thorough testing and measurement.

The closures of the shoes must be used correctly and the laces properly tightened. Clean the shoes with the means intended for this purpose.

Dry the shoes at room temperature in a well-ventilated room. Before use, their integrity should be checked, e.g.:

- functionality of the closure (zip, ...)
- sole profile
- possible damage etc.

To choose the appropriate type of footwear, it is necessary to determine possible hazards, e.g. construction, high temperatures.

Shoes should be stored in their original packaging.

Protect footwear from heavy wetting, contact with sharp objects, solvents, acids, chemicals, caustics, organic and animal fats or petroleum derivatives.

### Instructions:

Because all materials – even the highest quality ones used in production – are subject to the influence of time, we do not recommend a storage period longer than two years. Improper storage conditions shorten the lifespan of footwear. The most important factors are:

- temperature
- air humidity
- changes in material properties.

The duration of the overall usability of the footwear depends on the rate of wear in the given conditions.

### Insole information:

When the shoe comes with a removable insole, the tests were performed with the removable insole inserted into the shoe. Footwear must only be used with an inserted insole. The insole may only be replaced with a comparable insole supplied by the manufacturer of the original footwear. If the shoe is supplied without a removable insole, the tests were performed without the insole in the shoe. Inserting an insole can affect the protective properties of the shoe.

### Information about soles :

When the sole or part of it is made of polyurethane, it is recommended to use this shoe for a maximum of 3 years from the date of manufacture, which is indicated on the insole inside the shoe.

When the sole is made of other materials such as polyurethane, this shoe is recommended to be used for a maximum of 5 years from the date of manufacture, which is indicated on the insole inside the shoe.

After these periods, factors such as exposure to light, temperature changes and others can affect the structure of the materials from which the sole is made. The mentioned deadlines refer to new shoes, packed in the original packaging.

The declaration of conformity can be found here : [www.jandureje.sk](http://www.jandureje.sk), or: [www.canis.cz](http://www.canis.cz).



**ĎUREJE JÁN s.r.o. , nr 167, Hradište 958 54**

Tel.: +421 38 7489 205

jandurejesro@orangemail.sk

## Instrukcja użytkowania i pielęgnacji obuwia

PL

Szanowny Kliencie ,

Dziękujemy za zakup produktu w naszej firmie. Naszym celem jest maksymalne zadowolenie konsumentów, które staramy się osiągnąć stosując wysokiej jakości materiały, przetworzone przy użyciu nowoczesnych technologii, aby zapewnić Państwu bezpieczeństwo. Prosimy o zwrócenie wystarczającej uwagi na poniższe informacje i instrukcje, których należy przestrzegać w celu prawidłowego użytkowania i konserwacji obuwia.

**Obuwie robocze i ochronne II. kategoria** - Obuwie ŚOI o bardziej złożonej konstrukcji, zabezpieczające przed podwyższonym ryzykiem, do użytku profesjonalnego, przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami zgodnie z poniższymi normami europejskimi.

Obuwie robocze EN ISO 20347:2012 chroni użytkownika przed obrażeniami, które mogą powstać w wyniku wypadków.

EN ISO 20345:2011 obuwie ochronne, chroni użytkownika przed obrażeniami mogącymi powstać w wyniku wypadków , obuwie posiada czubki zaprojektowane tak, aby zapewniały ochronę przed uderzeniem, badane energią co najmniej 200 J i przed uciskiem, badane obciążeniem ściskającym co najmniej 15 kN .

Oprócz wymagań podstawowych, wyrażonych odpowiednią kategorią, obuwie może spełniać także dodatkowe wymagania dotyczące właściwości, wyrażone za pomocą symboli i ich kombinacji – patrz tabela.

### KATEGORIA PODSTAWOWA BUTY ROBOCZE I OCHRONNE

Klasyfikacja obuwia ze względu na stopień ochrony:

Oznaczenie kategorii

<b>Obuwie robocze EN ISO 20347:2012 OB</b>	<b>OBH</b>
<b>Obuwie ochronne EN ISO 20345:2011SB</b>	<b>SBH</b>

1) musi być spełniony co najmniej 1 wymóg

2) NaLS – roztwór laurylosiarczanu sodu

x – wymóg obowiązkowy

0 - wymaganie opcjonalne

OZNACZENIE

Informacje znajdujące się na metce wewnątrz buta /podając przykład/:

ĎUREJE JÁN sro - identyfikacja producenta

D99079 - kod modelu

45 - numer rozmiaru buta - oznacza

na podeszwie

XI/2012 - miesiąc/rok produkcji

EN ISO 20347:2012 – numer i rok publikacji normy

kategoria i/tub symbol ochrony

CE - znak zgodności

symbole	obejmowały ryzyko		
	podstawowe wymagania	X	X
SRA <sup>1)</sup>	- antypoślizgowość na posadzce ceramicznej z NaLS <sup>2)</sup>	X	X
SRB <sup>1)</sup>	- antypoślizgowość na podłodze stalowej z gliceryną	X	X
SRC <sup>1)</sup>	- antypoślizgowość na obu rodzajach podłóg (SRA+SRB)	X	X
E	- absorpcja energii w obszarze pięty	X	X
WRU	- odporność obuwia na przenikanie i wchłanianie wody		
P	- odporność na przebicie spodu buta	0	0
HI	- izolująca spód buta przed ciepłem	0	0
CI	- ocieplenie spodu butów przed zimnem	0	0
WR	- wodoodporność obuwia		
M	- ochrona podbicia (dotyczy wyłącznie obuwia ochronnego)	0	0
HR	- odporność podeszwy na ciepło kontaktowe	0	0
FO	- odporność podeszwy na paliwa	X	X

Oznaczenie CE nadane wyrobowi oznacza, że wyrób spełnia podstawowe wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425, które dotyczy środków ochrony indywidualnej kategorii II: Gumowe obuwie robocze Typ: D99079 .

Ocena zgodności została przeprowadzona przez **Jednostkę Notyfikowaną 2369, VIPO**, Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Republika Słowacka.

### Instrukcje użytkowania:

Ponieważ buty zawierają sztywne części, konieczne jest określenie ich odpowiedniego rozmiaru poprzez dokładne testy i pomiary.

Zamknięcia butów muszą być używane prawidłowo, a sznurowadła odpowiednio zaciągnięte. Obuwie czyścić środkami przeznaczonymi do tego celu.

Susz buty w temperaturze pokojowej w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przed użyciem należy sprawdzić ich integralność, np.:

- funkcjonalność zamknięcia (zip, ...)
- jedyny profil
- możliwe uszkodzenia itp.

Aby wybrać odpowiedni rodzaj obuwia, należy określić możliwe zagrożenia, np. budowlane, wysokie temperatury.

Buty należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Chronić obuwie przed silnym zamknięciem, kontaktem z ostrymi przedmiotami, rozpuszczalnikami, kwasami, chemikaliami, substancjami żrącymi, tłuszczami organicznymi i zwierzęcymi oraz pochodnymi ropy naftowej.

### Instrukcje:

Ponieważ wszystkie materiały – nawet te najwyższej jakości użyte do produkcji – podlegają działaniu czasu, nie zalecamy przechowywania dłuższego niż dwa lata. Niewłaściwe warunki przechowywania skracają żywotność obuwia. Najważniejsze czynniki to:

- temperatura
- wilgotność powietrza
- zmiany właściwości materiału.

Czas ogólnej przydatności obuwia zależy od tempa jego zużycia w danych warunkach.

### Informacje o wkładce:

W przypadku buta wyposażonego w wyjmowaną wkładkę, badania przeprowadzono z wyjmowaną wkładką włożoną do buta. Obuwia należy używać wyłącznie z włożoną wkładką. Wkładkę można wymienić wyłącznie na porównywalną wkładkę dostarczoną przez producenta oryginalnego obuwia. Jeżeli but dostarczany jest bez wyjmowanej wkładki, badania przeprowadzono bez wkładki w bucie. Włożenie wkładki może wpłynąć na właściwości ochronne buta.

### Informacje o podeszwach :

Jeżeli podeszwa lub jej część wykonana jest z poliuretanu, zaleca się użytkowanie tego buta maksymalnie przez 3 lata od daty produkcji, która jest podana na wkładce wewnątrz buta.

Jeżeli podeszwa jest wykonana z innego materiału, np. poliuretanu, zaleca się użytkowanie tego buta maksymalnie przez 5 lat od daty produkcji wskazanej na wkładce wewnątrz buta.

Po tych okresach czynniki takie jak ekspozycja na światło, zmiany temperatury i inne mogą mieć wpływ na strukturę materiałów, z których wykonana jest podeszwa. Podane terminy dotyczą obuwia nowego, zapakowanego w oryginalne opakowanie.

**Deklarację zgodności** można znaleźć tutaj: [www.jandureje.sk](http://www.jandureje.sk), lub: [www.canis.cz](http://www.canis.cz).