



KATALOG
2024/2025



R•A•M

BUDUĆNOST JE POD
TVOJIM NOGAMA

SINCE 1971



MERKEZİ İTALYA



PROIZVODNJA



TEHNOLOGIJA



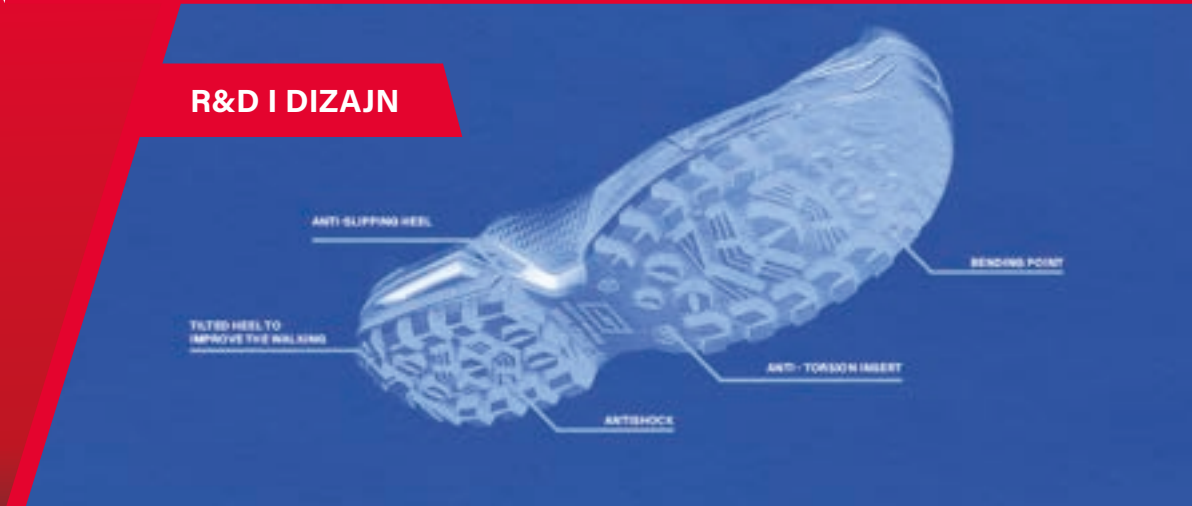
PREMIUM SIROVINE



BRZA ISPORUKA



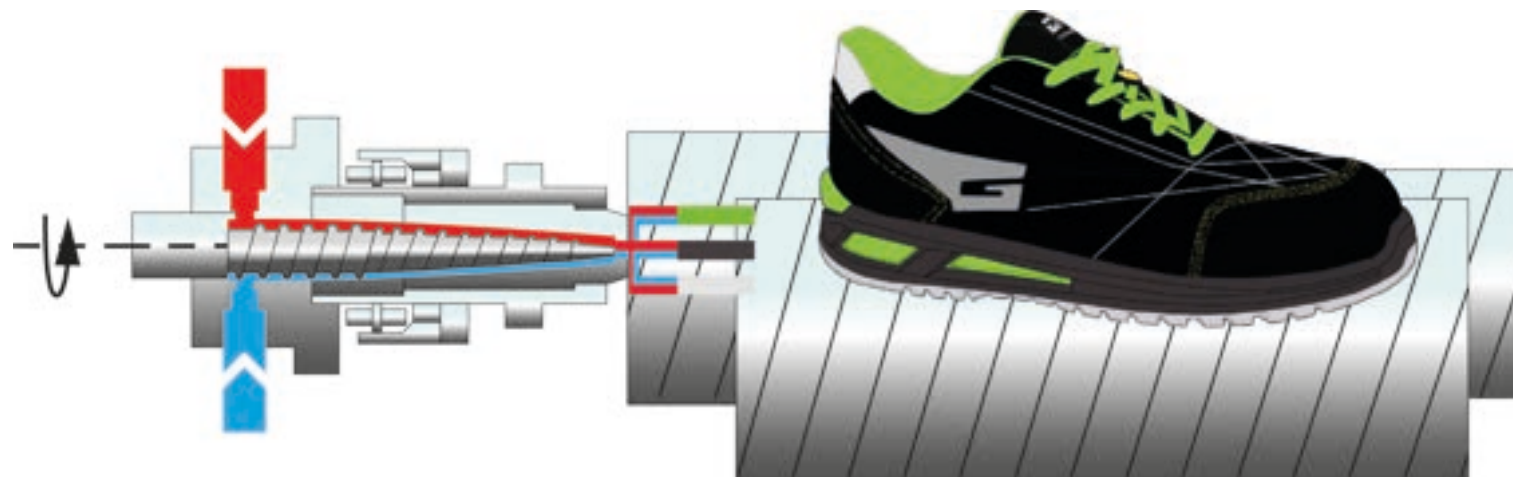
CERTIFIKATI




R&D I DIZAJN


EU Type Examination Certificate


PRVE CIPELE SA 3-BRIZGANOM GUSTOĆOM POLIURETANA (PU)




 3D je patentirana revolucionarna tehnologija koja nam omogućuje da ponudimo jedinu cipelu s 3 različita sloja poliuretana ubrizganih na gornji dio. Cilj ovog proizvoda je ponuditi sigurnost, maksimalnu udobnosti stabilnost stopala zahvaljujući 3 gustoće koje karakteriziraju različite slojeve potplata.

 3D is a patented revolutionary technology that allows us to offer the only shoe with 3 different layers of polyurethane injected on the upper. The aim of this product is to offer Safety, maximum Comfort and Secure foot stability thanks to the 3 densities that characterize the various layers of the sole.

 3D est une technologie révolutionnaire brevetée qui nous permet d'offrir la première chaussure avec 3 couches différentes de polyuréthane injecté sur la tige. Le but de ce produit c'est d'offrir sécurité, un confort optimal et de garantir la stabilité du pied grâce aux 3 densités qui caractérisent les différentes couches de la semelle.

 3D es una tecnología revolucionaria patentada que nos permite ofrecer el único zapato con 3 niveles diferentes de poliuretano inyectados en el corte. El objetivo de este producto es ofrecer seguridad, el máximo confort y una estabilidad segura del pie gracias a las tres densidades que caracterizan las distintas capas de la suela.

 3D ist eine revolutionäre und patentierte Technologie, die es gestattet einen einzigartigen Schuh mit drei verschiedenen Schichten aus in das Oberleder injiziertem Polyurethan anzubieten. Das Ziel dieses Produkts ist es, dem dank der drei unterschiedlichen Dichten der verschiedenen Schichten der Sohle einen maximalen Komfort sowie eine sichere Stabilität zu bieten.

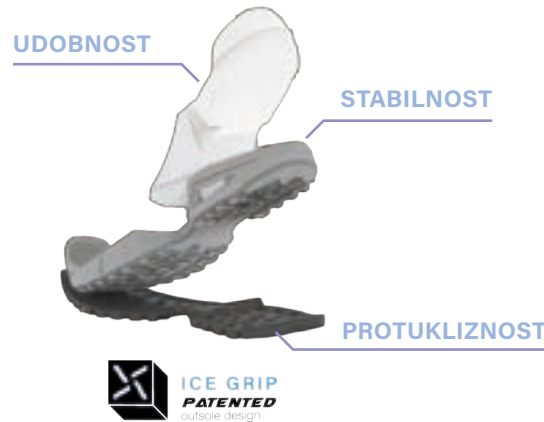
NAŠI



POTPLATI



BULTRA
TRIPLE YOUR RESISTANCE



BULTRA RUBBER
TRIPLE YOUR ICE RESISTANCE



BMOVE
TRIPLE YOUR MOBILITY



BHYBRID
TRIPLE YOUR COMFORT



BCROSS
TRIPLE YOUR STABILITY

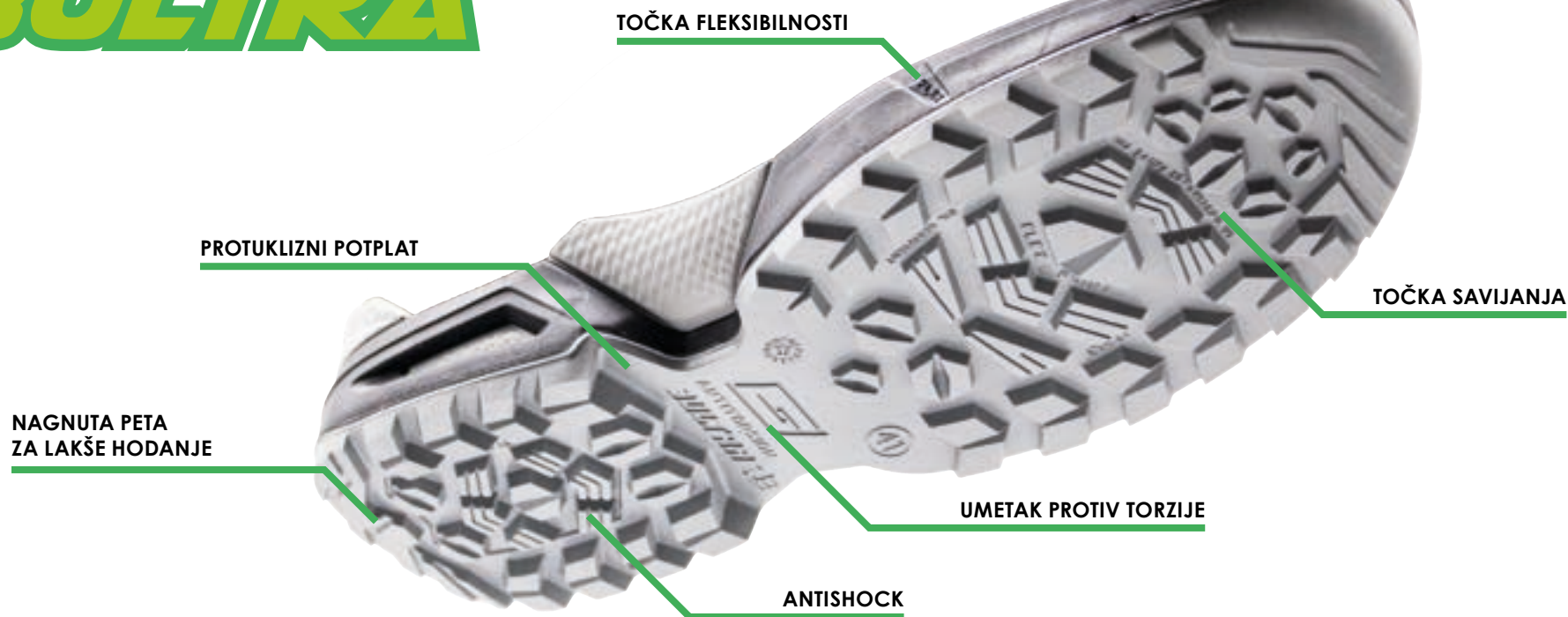


BRUN
TRIPLE YOUR STYLE



**3PU
PATENTED
SOLE**

ZULTRA



NOVI STANDARD **20345:2022**



TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES



OPAL SIPS FO SC SR

3U434N 37-49



SILVER S7S FO CI SC SR

3U451L 37-49



GOLD S7S FO CI SC SR

3U458L 37-49



ZIRCON S3S FO SC SR

3U481D 37-49



TOPAZ S3S FO SC SR

3U488D 37-49



QUARTZ S3S FO CI SC SR

3U017G 39-47





ZULTRA RUBBER

TOČKA FLEKSIBILNOSTI

PROTUKLIZNI POTPLAT

TOČKA SAVIJANJA

NAGNUTA PETA
ZA LAKŠE HODANJE

UMETAK PROTIV TORZIJE

ANTISHOCK

NOVI STANDARD 20345:2022



PRIJANJANJE NA LEDU
PATENTIRANI
dizajn potplata



LOBBIA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB451L

38-49



TRIGLAV S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB458L

38-49



AROLLA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB459L

38-49



MARMOLADA S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB179E

38-47





3PU
PATENTED
SOLE



3MOVE

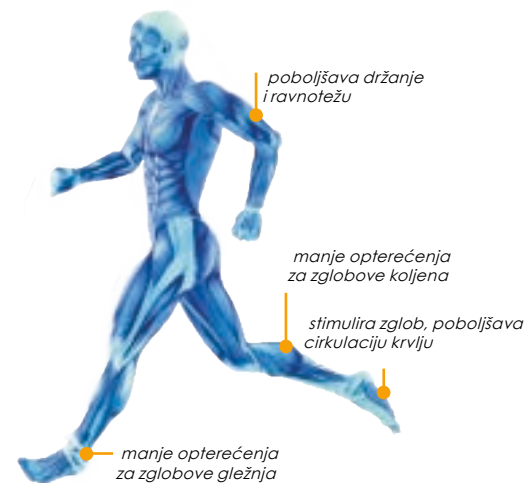
STABILNOST NA KROVU UNI 11583:2015
koeficijent trenja prema zadnjem testu **uni iso 13287**

UMETAK PROTIV TORZIJE

TOČKA SAVIJANJA

NAGNUTA PETA ZA LAKŠE HODANJE

ANTISHOCK



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



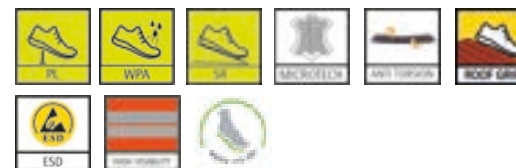
PATENTIRANI
dizajnirani potplata



SPORT EVO S3L FO SR
3M025NG 36-47



GYM EVO S3L FO SR
3M037NG 36-47



LIMA EVO S1PL FO SR
3M095T 36-47



BERGEN EVO S2 FO SR
3M002I 36-47



ARENDA EVO S2 FO SR
3M002O 36-47





FOX S3

3M453N

36-47



TIGER S3

3M457N

36-47



LION S3

3M184K

36-47



CHEETAH S1P

3M184Y

39-47





LEOPARD S1P

3M454T 36-47



SHARK S1P

3M450N 36-47



MAKO S1P

3M182T 36-47



FALCON S3

3M474NA 36-47





3PU
PATENTED
SOLE

3HYBRID

UMETAK PROTIV TORZIJE

TOČKA SAVIJANJA

NAGNUTA PETA
ZA LAKŠE HODANJE

UMETAK PROTIV TORZIJE

ANTISHOCK

STABILNOST NA
KROVU UNI 11583:2015
koeficijent trenja prema
zadnjem testu **uni iso 13287**



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



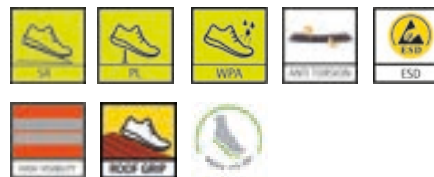
PAG S3L FO SR

3H063N 36-47



KRK S3L FO SR

3H149N 36-47



SAMOA S1P

3H085N 36-47



FIJI S3

3H142EV 39-47



BALI S3

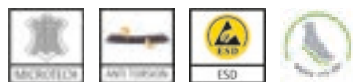
3H149EV 36-47





FUERTEVENTURA S1P

3H433N 36-47



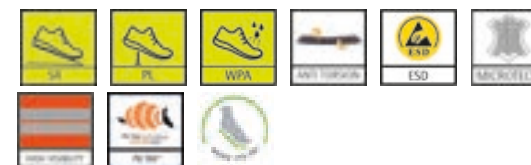
LAS VEGAS S1P

3H154EC 36-47



IBIZA S3L FO SR

3H154NK 36-47



LIPARI SIPL FO SR

3H182NG 36-47



PONZA S3L FO SR

3H025NG 36-47



BORNEO S3

3H037NG 36-47





BURGAZ S1P

3H184J 36-47



MYKONOS S1P

3H192ER 36-47



ARUBA S3

3H192EV 36-47



GOTLAND S1P

3H224EJ 39-47



PANAREA S1P

3H174V 36-47



SYLT S1P

3H432Y 39-47





CRNI MICROWASH

Laboratorijska ispitivanja za određivanje kemijske rezistencije (natrijev hidroksid 40% K) gornjeg materijala u skladu s analognom metodom **EN 13832-3:2018**.

BIJELI MICROWASH

Laboratorijska ispitivanja za određivanje kemijske rezistencije (N, P, R, K, NaCl 37%*) gornjeg materijala u skladu s analognom metodom **EN 13832-3:2018**.



Laboratorijska ispitivanja za određivanje kemijske rezistencije (N, P, R, K, NaCl 370/o) materijala **POTPLATA** u skladu s analognom metodom **EN 13832-3:2018**.

- KUBE/ERGO crna;
- KUBE bijeli;
- 3CROSS/3RUN narančasta;
- 3HYBRIO/ERGO svijetlo siva

* K - natrijev hidroksid 40%; N - octena kiselina 99%; P - vodikov peroksid 30%; R - natrijev hipoklorit (13 + 1) %aktivnog klora; NaCl 37% - natrijev klorid 37%.



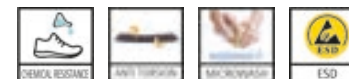
USTICA S2

3H0021 36-47



CORFÙ S2

3H0020 36-47



MAUI S3

3H1911 36-47



ZANTE S1P

3H0951 36-47



MINORCA S2

3H0201 36-47





**3PU
PATENTED
SOLE**

3EROSS



UMETAK PROTIV TORZIJE

TOČKA SAVIJANJA

NAGNUTA PETA
ZA LAKŠE HODANJE

UMETAK PROTIV TORZIJE

ANTISHOCK



TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES

SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



STELVIO S3 CI

3C224N 39-47



CERVINO S3L FO SR

3C184G 39-47



MAKALU S3 CI WR

3C058G 38-47



K2 S3 CI

3C149E 39-47



HIMALAYA S3 CI WR

3C178E 39-47





ANETO S3

3C1910 36-47



TRIVOR S3

3C1980 36-47



THOMSON SB FO E P CI WRU

3C060D 38-47



SINAI S1P

3C182T 36-47



KAMET S3 CI

3C122D 39-47

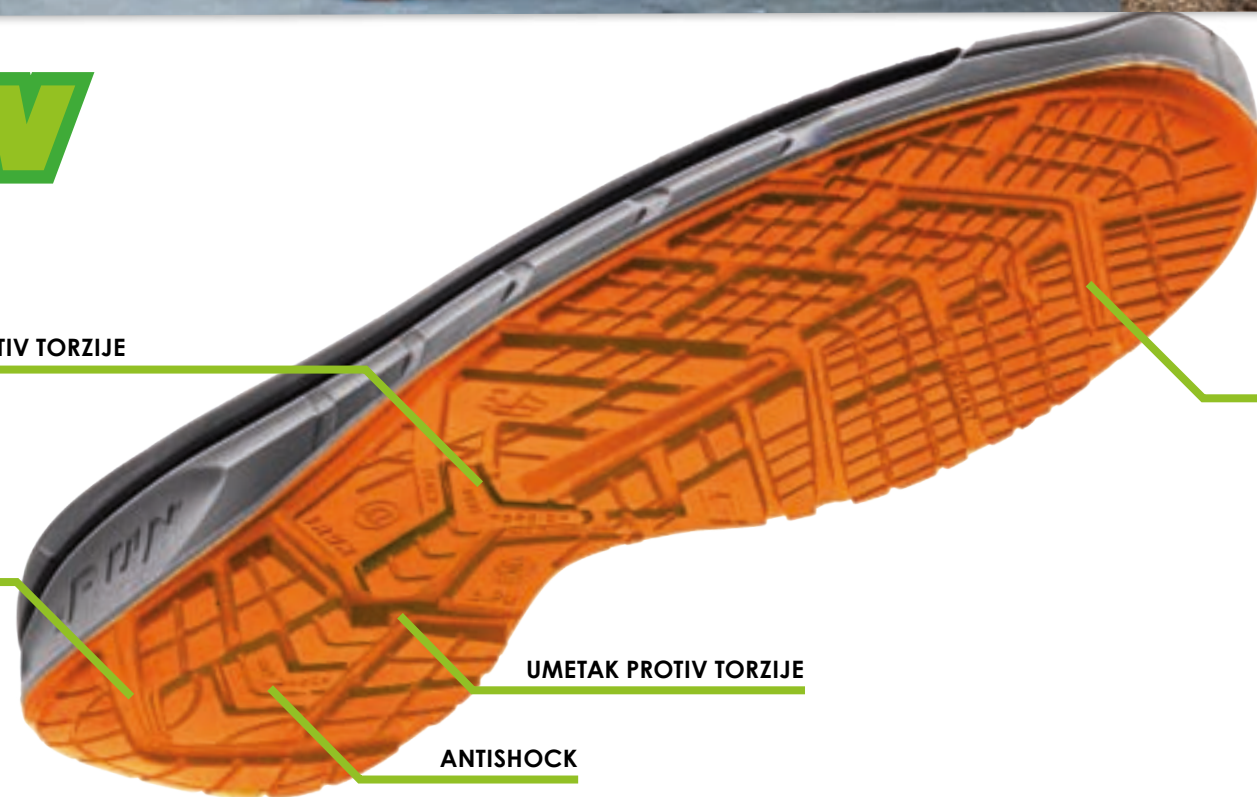


koeficijent trenja prema zadnjem testu UNI EN ISO



3PU
PATENTED
SOLE

BRUN



UMETAK PROTIV TORZIJE

TOČKA SAVIJANJA

NAGNUTA PETA
ZA LAKŠE HODANJE

UMETAK PROTIV TORZIJE

ANTISHOCK



SRC
PTOKLIZNI POTPLAT



OROSHI S1P

3R172T 36-47



JARBO S3

3R453N 36-47



OSTRO S3

3R457N 36-47



ELECTRO SB FO E PL SR

3R435N 36-47



NEW



FLOW SB FO E P CI WRU

3R022E 36-47



LIGHT SB FO E P CI WRU

3R198E 36-47





LIBECCIO S1P

3R085N 36-47



GIBLI S1P

3R182T 36-47



SHAMAL S3

3R173O 36-47



BURAN S3

3R191O 36-47



CIENZO S3

3R198O 36-47

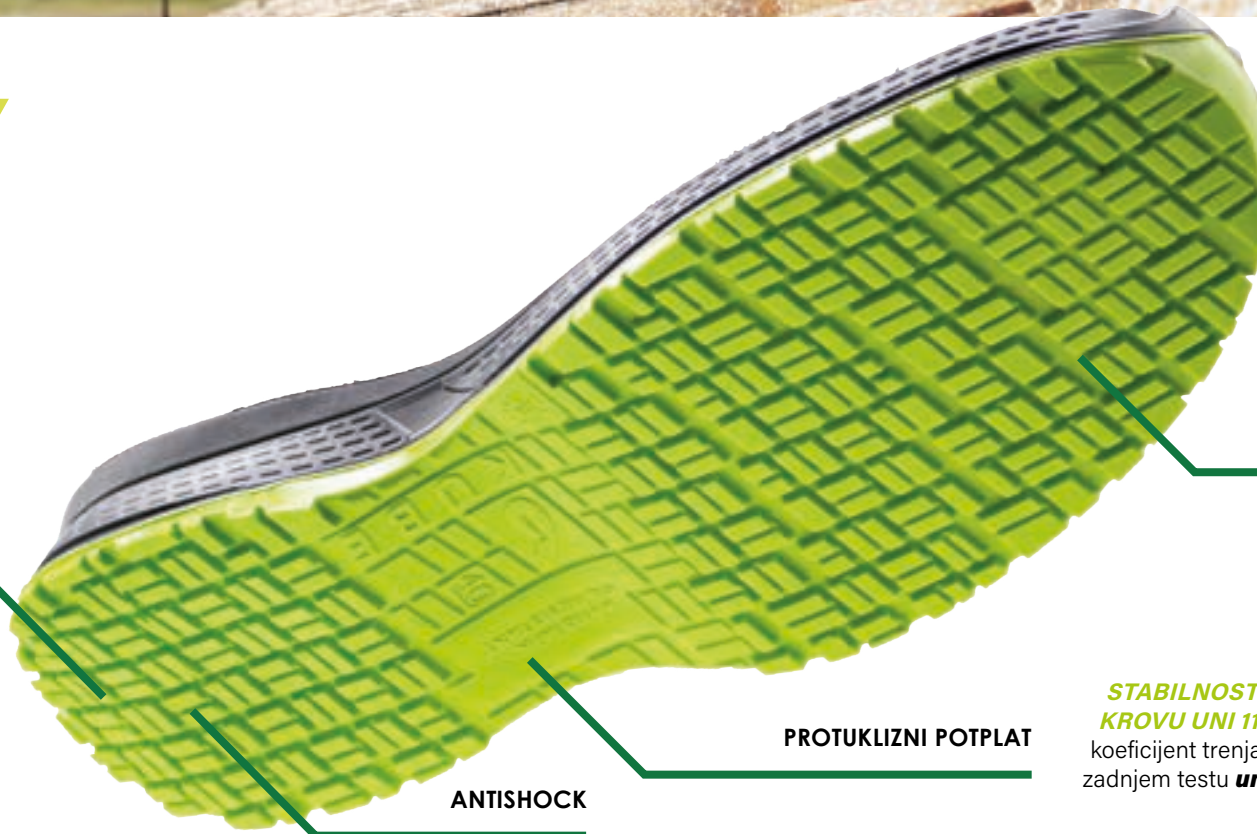




KUBE

SAVRŠENO PRIJANJANJE

NAGNUTA PETA
PROTUKLIZNI POTPLAT
ZA LAKŠE HODANJE



TOČKA SAVIJANJA

PROTUKLIZNI POTPLAT

ANTISHOCK

**STABILNOST NA
KROVU UNI 11583:2015**
koeficijent trenja prema
zadnjem testu **uni iso 13287**



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



GOLF NEW S3

KU142EV 39-47



LIBRA NEW S3

KU149EV 36-49



MIAMI S1P

KU093N 35-47



RUGBY S3

KU025N 36-47



BASKET S3

KU037N 36-47





NORDIC S3

KU043N 36-47



PERÙ S1P

KU095T 34-47



DANCE S1P

KU055HF 35-42



PANAMA S1P

KU083T 35-49



KAYAK S3

KU025T 36-47



SOFTBALL S3

KU037T 39-47





VOLARE S3

KU474NA 36-47



YORK S3

KU061D 35-49



OXFORD S3

KU068D 35-49



MEDINA S2

KU002O 35-47



VILNIUS S3

KU025O 36-47



FREE SB FO A E

KU007O 36-47





POLO S2

KU002I 34-49



STOCKHOLM S3

KU191I 36-47



HELSINKI SB FO A E

KU007I 36-47



BALTIC S2

KU020I 35-47



CONSTANTA S2

KU880I 37-47



ICEBERG S2 CI

KU011I 37-47





ANTISTATIK PU/PUPOTPLAT DVOSTRUKE GUSTOĆE

STABILE



NO METAL



MONDO POINT II



ANTI TORSION



A



E



FO

SRC

PTOTUKLIZNI POTPLAT

DEFENDER S3 CI WR AN

TO159D 39-47



HANNOVER S3 CI WR

TO169N 39-47



MALAGA S3

TO061D 39-47



GRANADA S3

TO068D 39-47



KÖLN S3 CI WR

TO058L 39-47





ALASKA S3 CI WR

TO084B 39-47



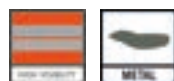
TITAN S3 CI

TO011G 39-47



STRAUSS S3

TO880BP 39-47



BILBAO S3 CI WR

TO149G 39-47





ANTISTATIK PU/PUPOTPLAT DVOSTRUKE GUSTOĆE

ACTION



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



BIG SIZE

KENT S3

AC061D

36-51



BIG SIZE

CAMBRIDGE S3

AC068D

36-51





HAMBURG S3 CI WR

AC058L 36-49



IRON S3 RM

AC068DRM 37-47



SOLDADOR S3

AC880BSP 39-47



MOZART S3

AC810BP 36-49



VERDI S3

AC880BP 36-49



VERDI S3 R

AC880BRP 39-47





HARD ROCK HRO

ANTISTATIK PU – GUMENI POTPLAT

PROTUKLIZNI POTPLAT



TOČKA
SAVIJANJA

ANTISHOCK



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



CAIRO S3 CI HI HRO

HR068D 39-47



KIEL S3 CI HI WR HRO

HR058L 37-48



ALPI S3 CI HI WR HRO

HR058G 37-47



WELDER S3L FO CI HI HRO SC SR

HR122D 39-47



ERCOLANO S3 HI HRO

HR066D 39-47





METASTABILE PROTECTION
protezione antistatica 10000000000

M-PROTECTION S3 HI HRO M

HR470EMR 39-47



WOODCUT S3 CI HI WR HRO

(80236)

39-47



WINTER S3 CI HI WR HRO

HR011L 39-47



ARTIC S3 CI HI WR HRO

HR179E 39-47



QUEBEC S3 CI HI WR HRO

HR178E 39-47



DIELEKTRIČNA LINIJA POTPLATA

IZOLACIJSKI PU/PU/PU POTPLAT
IZOLACIJSKI PU/GUMENI POTPLAT

according to:



(C.S.A. Z195-14)

DIELEKTRIK LINIJA premašuje zahtjeve Kanadske norme CSA za električni otpor. Određivanje otpornosti za strujni udar na potencijal od **20.000 V** / 60 Hz, u razdoblju od 1 min.



ASTM 2413 - 11

DIELEKTRIK LINIJA premašuje zahtjeve za električnu otpornost (EH) u skladu sa ASTM 2413 - 11 električnom opasnošću - Napon: **20.000 V** / 60 Hz - trajanje: 1 min. zahtjev elektricnog protoka nizi od 1.0 mA.



IZOLACIJSKI POTPLAT
OD > 1000 MΩ

Dno cipele, unutar nekih granica (bez vlage, ne tiče se gornjeg dijela), osigurava električnu otpornost na napetost do **1.000V** - $M \Omega > 1.000$



ASTM 2413-11

C.S.A. Z195-14

INSULATING SOLE
FROM > 1000 MΩ



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT

DIELEKTRIČNA LINIJA POTPLATA

IZOLACIJSKI PU/PU/PU POTPLAT IZOLACIJSKI PU/GUMENI POTPLAT



Cipele treba koristiti **U SUHIM UVJETIMA** i zajedno s drugom izolacijskom opremom poput rukavica, alata i radne odjeće.



električari



distribucija električne energije



proizvodnja i održavanje



održavanje



ESD cipele: ispuštanje na podu



Dielektrični potplat je izoliran od poda

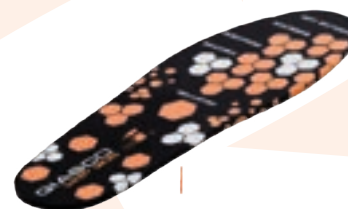
3PU PATENT

RAZINA ZAŠTITE

DIELEKTRIČNI ULOŽAK

DIELEKTRIČNA ANTIPROBOJNA ZAŠTITA

DIELEKTRIČNI POTPLAT





ELECTRO SB FO E PL SR

3R435N

36-47



FLOW SB FO E P CI WRU

3R022E

36-47



THOMSON SB FO E P CI WRU

3C060D

38-47



LIGHT SB FO E P CI WRU

3R198E

36-47



DIELEKTRIČNA LINIJA POTPLATA

IZOLACIJSKI PU/PU/PU POTPLAT IZOLACIJSKI PU/GUMENI POTPLAT



HARD ROCK

IZOLACIJSKI PU / GUMENI POTPLAT



SAMEL SB FO E P CI HI WRU HRO

HRD155D 38-47



VOLT SB FO E P HRO

HRD055H 39-47



HERTZ SB FO E P HRO

HRD154T 39-47



FRANKLIN SB FO E P CI HI WRU HRO

HRD052T 37-47



EDISON SB FO E P CI HI WRU HRO

HRD060D 37-48



TESLA SB FO E P CI HI WRU WR HRO

HRD057E 39-47



SRC
PTOTUKLIZNI POTPLAT



EAGLE 02 FO

C7004I 36-47



LUTON 03 FO

C7068OC 36-47



SNAKE 02 FO

C7181O 36-47



MALMO 02 FO CI

C7025O 36-47





NEW

4001
36-47

4001 BIG
48-51



MEMORY
36-49



DIELECTRIC
36-48



5000
34-49



GA513-10
90 cm

GA514-10
110 cm

1 BOX 10 LACES



XDUFFLE BAG

CM 67X32X28



REKLAMIRANJE



XPEN



COUNTER XDISPLAY



XWRAP



XCARPET
60X40 CM



XPOUF
35X35X35 CM



XBAG SPORT
42X34 CM



XBAG PAPER
59X30 CM



XTOTEM
156X57X21 CM



ESD= ELECTRO STATIC DISCHARGE (IEC 61340-4-3:2017 / IEC 61340-5-1:2016)

CIPELE ZA OTPUŠTANJE ELEKTOSTATIČKOG NABOJA

Cipele za ispuštanje elektrostatickog naboja Elektrostaticki naboj može se definirati kao višak ili manjak elektrona na površini tijela koje je inače neutralno. Napunjeno elektrostaticko tijelo teži ispuštanju elektrostatickog naboja, stvarajući pojave koje mogu oštetiti ili ometati osjetljive uređaje.

Cipele za ESD (ispuštanje elektrostatickog naboja) služe za raspršivanje ovog elektrostatickog naboja nakupljenog u ljudskom tijelu. Udovoljavaju zahtjevima normi **IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016)** za električni otpor ESD.

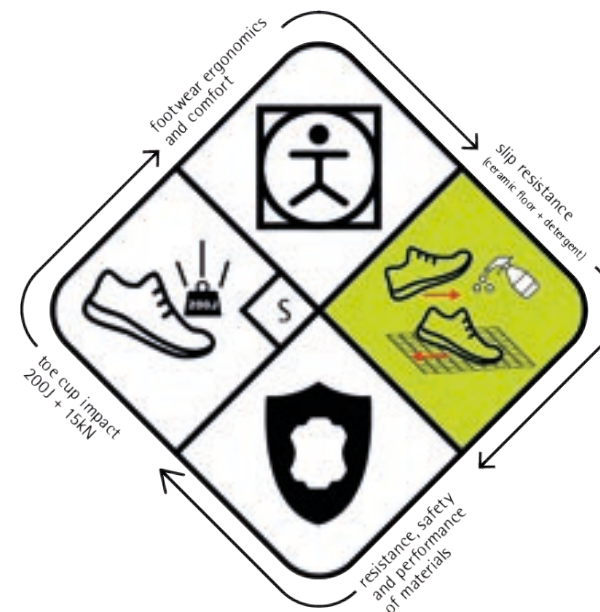
Disipativna svojstva ovih cipela mogu se značajno promijeniti savijanjem, onečišćenjem, izloženošću važnom temperaturnom rasponu, i neće obavljati svoju funkciju ako se nose na mokrim mjestima. Predlažemo korisniku da redovito provodi testiranja disipativnih svojstava radnog mjesta

	CONDUCTIVE	from	0 MΩ	to	01MΩ
	ESD	from	0,1 MΩ	to	100MΩ
	ANTISTATIC	from	0,1MΩ	to	1000MΩ
	DIELECTRIC	from	> 1000MΩ		

NOVI STANDARD EN ISO 20345:2022



OSNOVNI ZAHTJEVI



DOPUNSKI CERTIFIKATI



potplat protiv probijanja
(ø 3 mm)



potplat protiv probijanja
(ø 4,5 mm)



Dodatno zašticena kapica



Vodonepropusni
gornji dio



otpornostna
klizanjekeramicki
pod+ glicerini



stabilnost na
ljestvama

UNI EN ISO 20344:2012
UNI EN ISO 20345:2012



EN ISO 20344:2021
EN ISO 20345:2022



UNI EN ISO 20347:2012



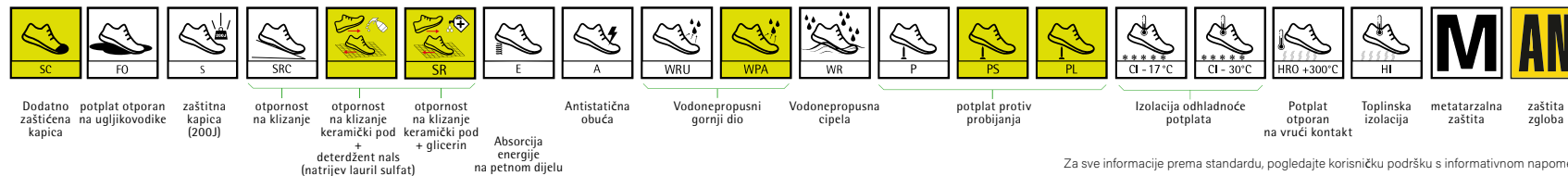
Certificirano Za Rad Na Krovu
UNI 11583:2015

UK CA oznaka UKCA
United Kingdom



USA STANDARD
astm 2413-18
UTJECAJ/KOMPRESIJA

◆ NOVO 20345:2022 ◇ 20345:2012



Za sve informacije prema standardu, pogledajte korisničku podršku s informativnom napomenom

ZULTRA

stranica.6



ZMOVE

stranica.10



PATENTIRANI
dizajnji potplata

ZCROSS

stranica.19



**ZULTRA
RUBBER**

stranica.8



PRIJANJANJE NA LED
PATENTIRANI
dizajnji potplata

ZHYBRID

stranica.14



ZRUN

stranica.22



KUBE

stranica.25

STABILE

stranica.30

ACTION

stranica.33

**HARD
ROCK** HRO

stranica.35

**DIELEKTRIČNA
LINIJA POTPLATA**

stranica.38

CITY

stranica.41

RAM

1ST EDITION | REV. II

GIASCO
SAFETY SHOES  **TM**

BUDUĆNOST JE POD TVOJIM NOGAMA

**KATALOG
2024/2025**

ram@ram-rijeka.com

RAM d.o.o. • Braće Monjac 8 •
51000 Rijeka, Croatia
T. + 385 (0) 51 684-359

giasco@giasco.com

Via Zaupa, 50 • 36072 Chiampo
(VI) - Italy
T. +39 0444 624477
F. +39 0444 623085

