

FUTURE IS IN THE AIR

KATALOG 2025 - 2026



GIASCO
SAFETY SHOES  TM

1971 **OSNIVANJE**

Velika posvećenost cijelog našeg tima, naših suradnika, zajednice, dobavljača, okoliša i društva u cijelini, kao i svih koji čine Giasco tim, omogućila nam je od 1971. godine, godine našeg osnivanja, da ne samo rastemo i postižemo sve veće ciljeve, već prije svega da nastavimo djelovati s najvećim entuzijazmom. S entuzijazmom i ponosom, kako na međunarodnoj, tako i na lokalnoj razini.

1998 **CERTIFICIRANI** **SUSTAV ISO 9001**

Vjerujemo da je kvaliteta ključna i temeljna vrijednost, te da je kontinuirano unaprijeđenje ključni faktor za našu tvrtku i nezamjenjiv alat za suočavanje s izazovima tržišta. Iz tog razloga stalno pratimo, procjenjujemo i unapređujemo svaki korak cijelog lanca vrijednosti.

90 **ZEMALJA** **ŠIROM** **SVIJETA**

Kvaliteta Giasco prepoznata je širom svijeta; naša usluga, učinkovitost, brzina i točnost učinili su nas liderima u industriji u više od 90 zemalja. Naši proizvodi sada se distribuiraju širom svijeta putem mreže distributera specijaliziranih za prodaju sigurnosnih proizvoda. Vjerujemo da samo stalna i široka prisutnost na tržištu može osigurati kupcu najbolju uslugu i maksimalno zadovoljstvo.

3 **BRIZGANA** **TEHNOLOGIJA**

Ekskluzivna patentirana Triple Injection tehnologija Giasco omogućuje nam da slijedimo naš najvažniji cilj: stvaranje zaštitne obuće koja kombinira udobnost, stabilnost i zaštitu. Koncentracija tehnologije, inovacije i stila koja jamči dobrobit i sigurnost u svakom okruženju i pod bilo kojim radnim uvjetima.



HEADQUARTER IN ITALY

RCT
RICOTEST
first in quality





SVJEŽINA MLADE, DINAMIČNE I MEĐUNARODNE TVRTKE

Ujedinjeni u različitosti i snažnom entuzijazmu u proizvodnji zaštitnih cipela, nudimo se na nacionalnom i međunarodnom tržištu s našim brandom GIASCO koji nudi certificirane proizvode za zaštitu i dobrobit stopala. Naš cilj je pružiti našim distributerima cipele na čelu s tehnologijom i udobnošću, sposobne osigurati radnicima potpunu zaštitu od svih opasnosti prisutnih u različitim radnim situacijama, čime osiguravamo potpunu sigurnost.

Uvijek pažljivo pristupamo etici, dizajnu, tehnologiji i inovacijama; aktivno radimo na osiguravanju potpune zadovoljstva naših kupaca.

To je upravo kvaliteta proizvoda, ekstremna pažnja prema njezi te učinkovitost i pravovremenost usluga koje nam danas omogućuju da budemo među liderima u industriji u više od 90 zemalja.

Međutim, naš angažman uvijek je bio usmjeren na potpuno ispunjenje očekivanja svih naših dionika.

Tako, osim na maloprodaje, odnos se to i na zaposlenike, teritorij, dobavljače, okoliš i šиру društvenu zajednicu u kojoj živimo. Cilj nam je promicati održivo poslovanje i uvijek osigurati najbolje za sve one koji čine tim Giasco. Stoga im upućujemo posebnu zahvalnost, jer su nam, zahvaljujući povjerenju koje su nam ukazali, omogućili da od 1971. godine do danas ne samo rastemo i postižemo sve veće ciljeve, već prije svega da možemo i dalje djelovati s entuzijazmom koji nas je oduvijek karakterizirao.

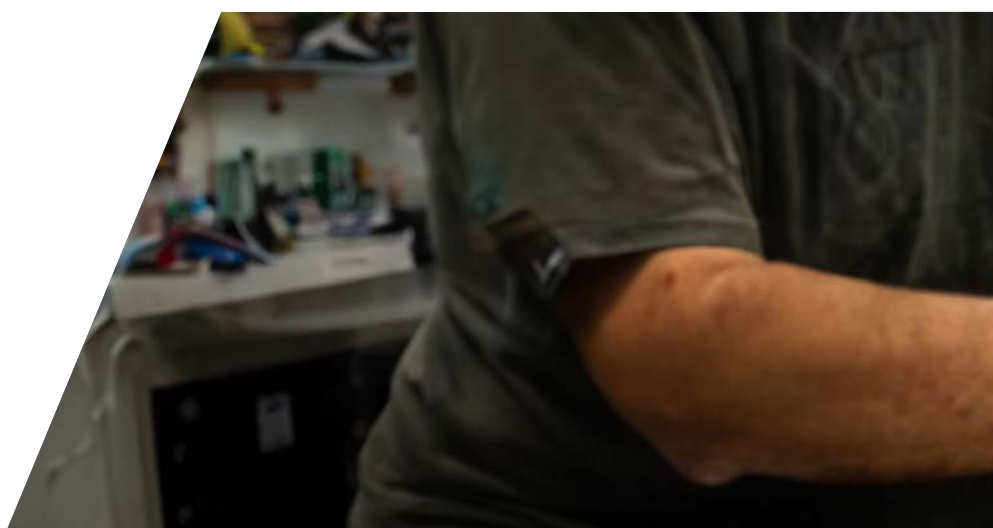


ALWAYS BASED IN ITALY

BRIZGANJE
POTPLATA U
ITALIJI



SAMO
NAJBOLJI
MATERIJALI

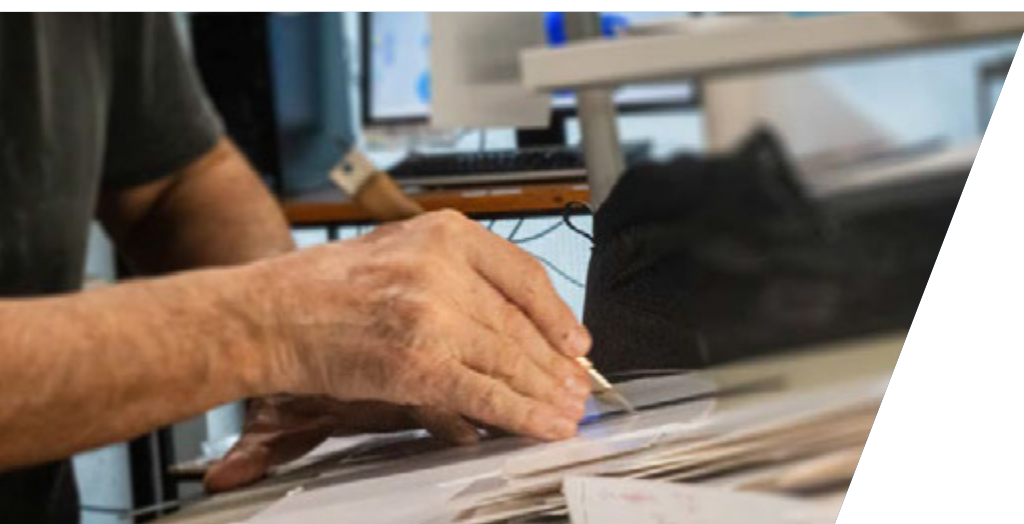




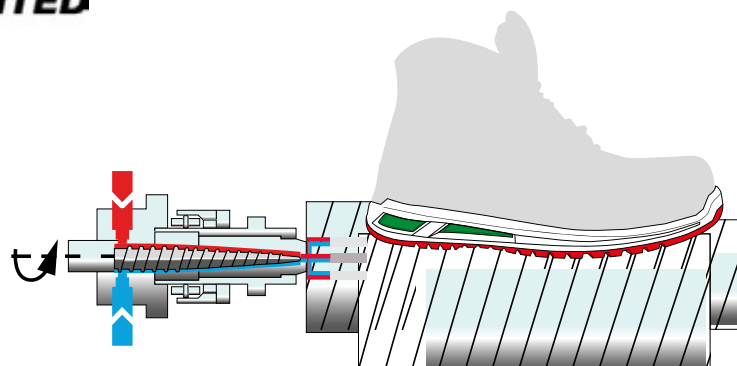
NAPREDNA
TEHNOLOGIJA



BRZA
ISPORUKA



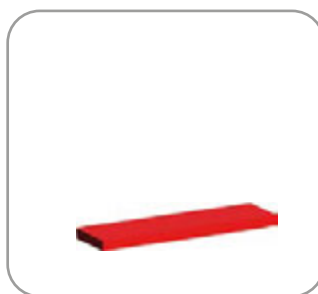
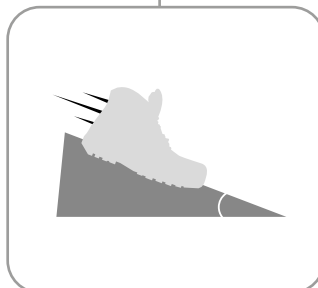
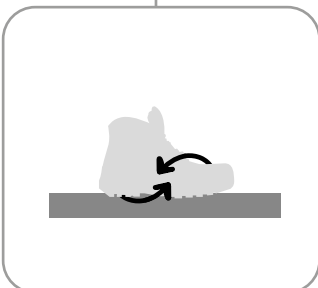
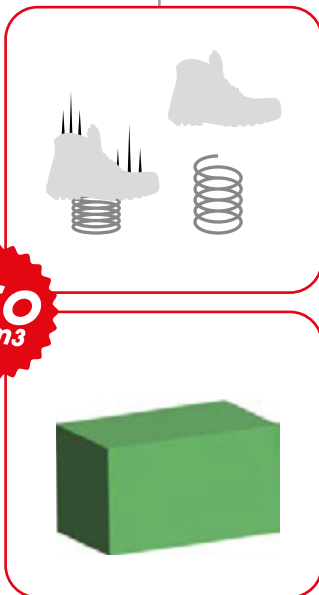
R&D
DIZAJN
U ITALIJI



NAJBOLJE PERFORMANSE ZA APSORPCIJU ENERGIJE U PETI

SUPER LIGHT PU

350
g/cm³



1 UDOBNOŠT

2 STABILNOST

3 PROTUKLIZNOST



3D je **patentirana revolucionarna tehnologija** koja nam omogućuje da ponudimo jedinu cipelu s 3 različita sloja poliuretana ubrizgana u gornji dio.

Cilj ovog proizvoda je pružiti sigurnost, maksimalnu udobnost i stabilnost stopala zahvaljujući **3 gustoće** koje karakteriziraju različite slojeve potplata.



3CLOUD

TRIPLE YOUR **LIGHTNESS**



3ULTRA

TRIPLE YOUR **RESISTANCE**



3MOVE

TRIPLE YOUR **MOBILITY**



3HYBRID

TRIPLE YOUR **COMFORT**



3CROSS

TRIPLE YOUR **STABILITY**



3RUN

TRIPLE YOUR **STYLE**

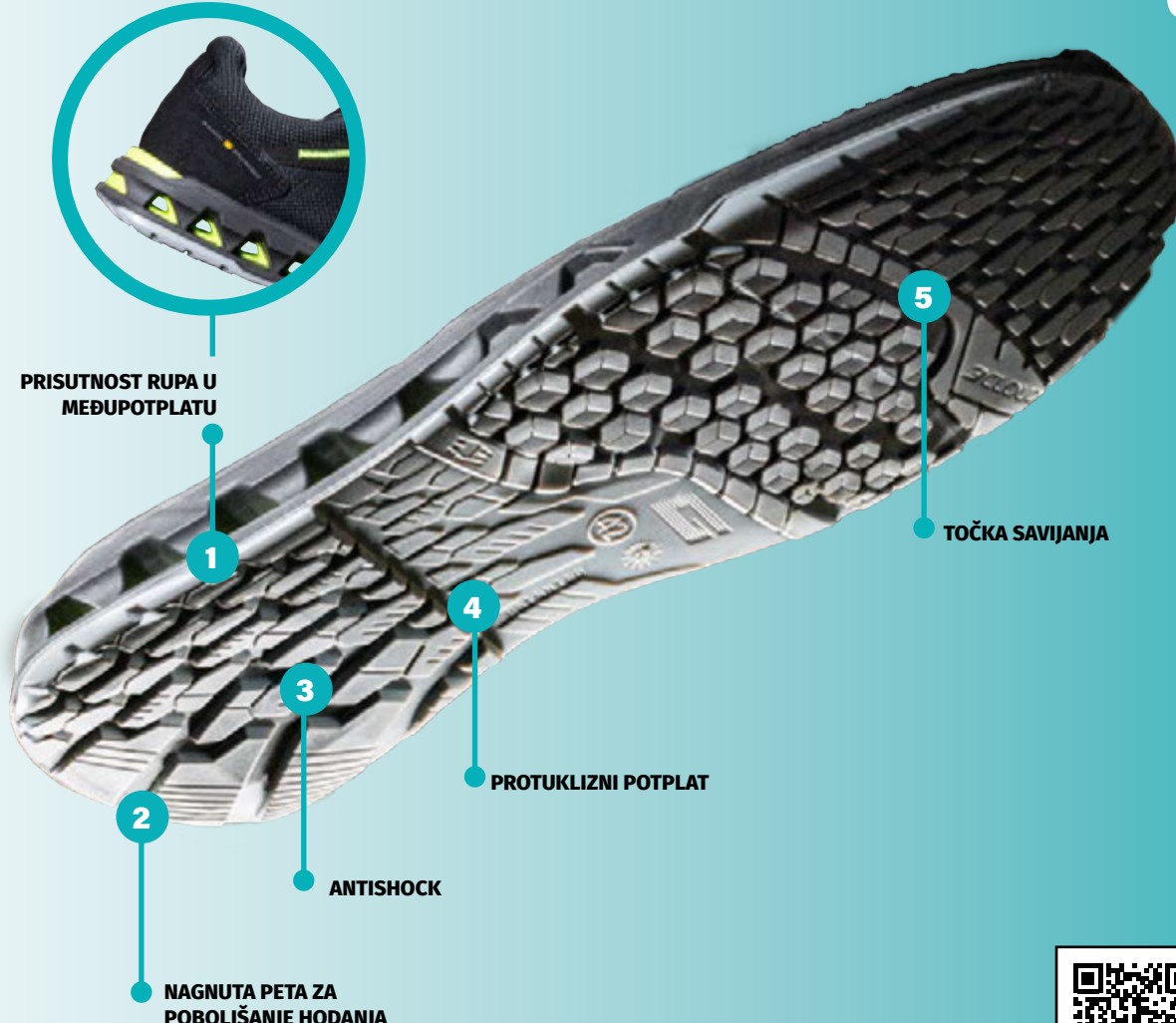
3CLOUD



**3PU
PATENTED
SOLE**



3CLOUD



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI

Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,48	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,50	
Otpornost na klizanje (SR) Opcionalo za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,32	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,37	

CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU

STANDARD EN ISO 20345:2022

--	--	--	--	--	--	--	--	--



NEW

MOON
S1PL FO SC SR



3L133XV

36-47



NEW

STAR
S1PL FO SR



3L131AC

36-47



NEW

UNIVERSE
S3L FO SC SR



3L135SA

36-47



NEW

SKY
S3L FO SC SR



3L144N

36-47





NEW

COMET
S1PL FO SR



3L182NG

36-47



SUN
S1PL FO SR

3L454T

36-47



NEW

GALAXY
S3L FO SR



3L184K

36-47

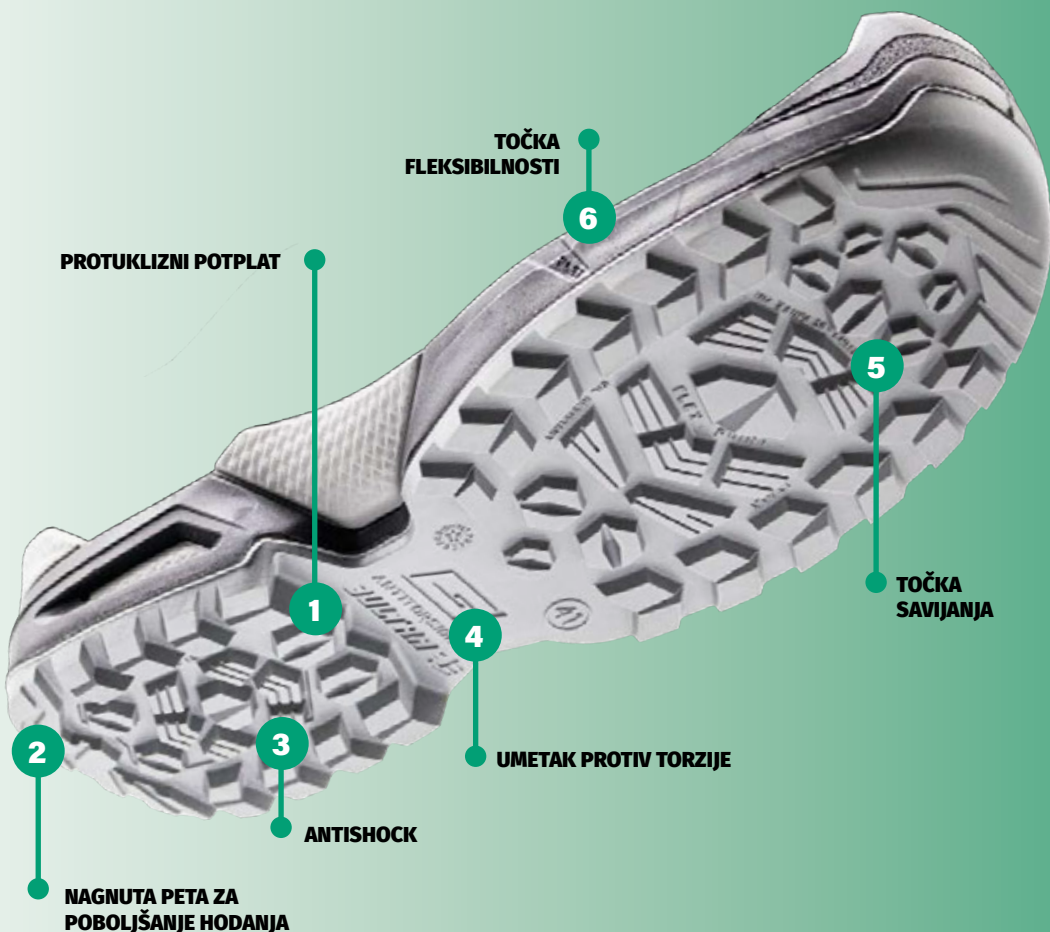




ELASTIČNOST

3ULTRA

3ULTRA



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI

	Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pете prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,40	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,41	
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pете prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,28	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,37	

CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU

STANDARD EN ISO 20345:2022

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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





OPAL
S1PS FO SC SR



3U434N

37-49



NEW

DEFENDER NEW
S7S FO CI AN SC SR



3U159D

37-49



NEW

TITANIUM
S7S FO CI SC SR



3U458G

37-49



QUARTZ
S3S FO CI SC SR



3U017G

37-49





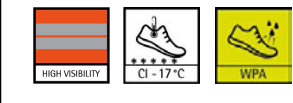
NEW

KRYPTON
S3S FO CI SC SR



3U179L

37-49



NEW

TITAN NEW
S3S FO CI SC SR



3U011G

37-49

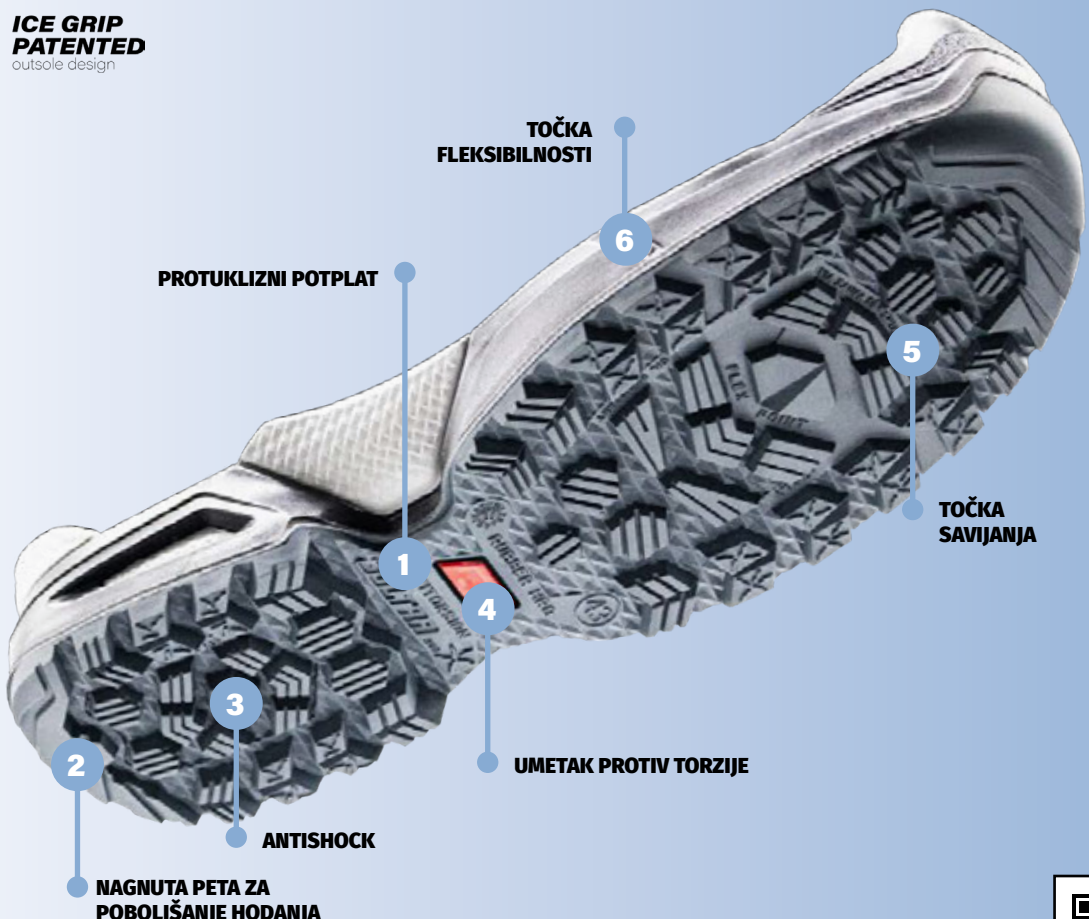


3ULTRA RUBBER

3ULTRA RUBBER



ICE GRIP
PATENTED
outsole design

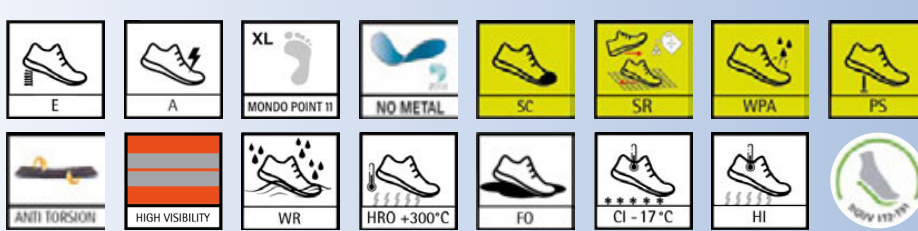


REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI

	Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pете prema naprijed (7°) $\geq 0,31$	0,36	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$	0,37
Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pете prema naprijed (7°) $\geq 0,19$	0,26*	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$	0,22*

CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU

STANDARD EN ISO 20345:2022



*nakon simulacije hodanja uz blago trošenje

3ULTRA RUBBER



LOBBIA
S7S FO CI HI HRO SC SR



3RUB451L 38-49



TRIGLAV
S7S FO CI HI HRO SC SR



3RUB458L 38-49



MARMOLADA
S7S FO CI HI HRO SC SR



3RUB179E 38-47





NEW

STELVIO NEW
S7S FO CI HI HRO SC SR



3RUB452L

38-49

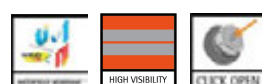


AROLLA
S7S FO CI HI HRO SC SR



3RUB459L

38-49



NEW

WINTER NEW
S7S FO CI HI HRO SC SR



3RUB011L

39-47



3MOVE

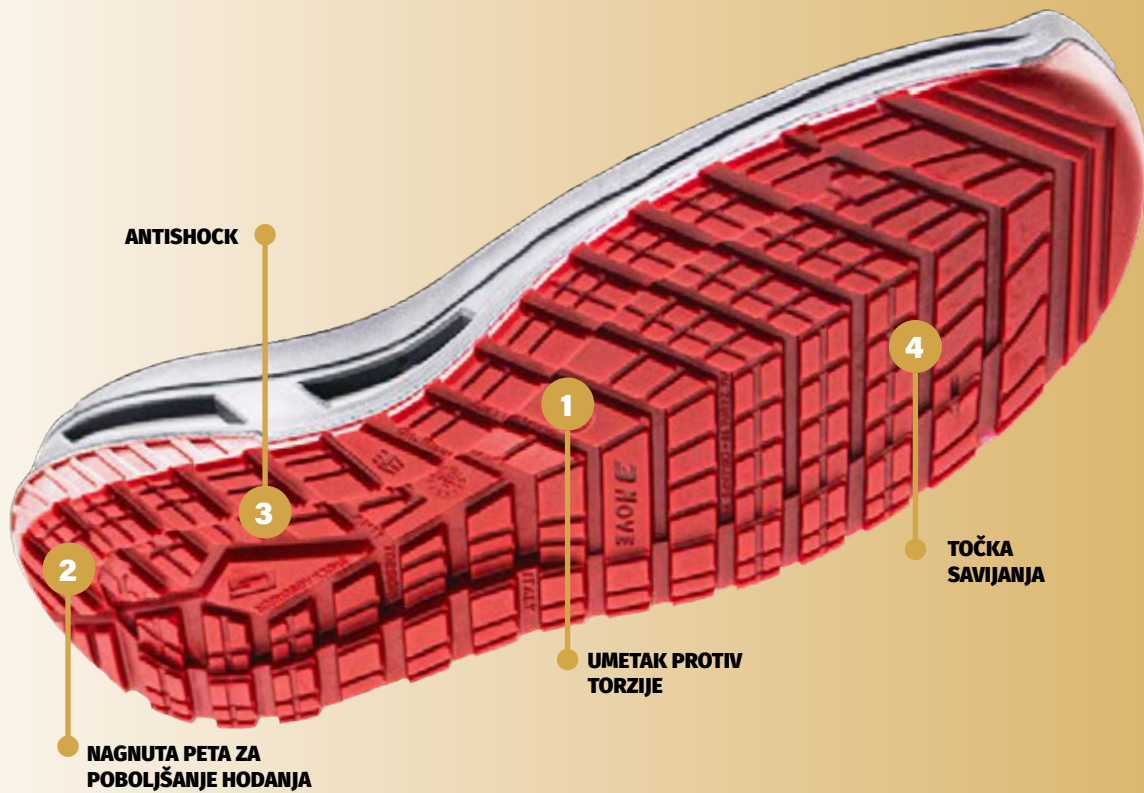
3MOVE



**3PU
PATENTED
SOLE**



PATENTED
outsole design



PROTUKLIZNI POTPLAT ZA RAD NA KROVOVIMA UNI 11583:2015
Koeficijent trenja prema posljednjem testu **UNI EN ISO 13287**



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°)	$\geq 0,31$ 0,37	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°)	$\geq 0,36$ 0,45
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°)	$\geq 0,19$ 0,24	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°)	$\geq 0,22$ 0,29
SRC ANTI-SLIPPING SOLE		REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI	SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,38$ FLAT $\geq 0,32 / 0,40$	SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,37$ FLAT $\geq 0,18 / 0,34$	
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU			STANDARD EN ISO 20345:2022		
E	A	FO	NO METAL	XL	ANTI TORSION



SHARK
S1P



3M450N

36-47



MICROTECH



SRC



ESD



FOX
S3



3M453N

36-47



MICROTECH



HIGH VISIBILITY



SRC



ESD



TIGER
S3



3M457N

36-47



MICROTECH



HIGH VISIBILITY



SRC



ESD



ROOF GRIP





NEW

LYNX
S3L FO SC SR



3M144N

36-47



CHEETAH
S1P



3M184Y

39-47

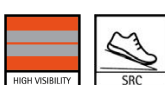


MAKO
S1P



3M182T

36-47



LION
S3



3M184K

36-47





LEOPARD
S1P



3M454T

36-47



TECHNICAL TEXTILE



HIGH VISIBILITY



ESD



SRC



SPORT EVO
S3L FO SR



3M025NG

36-47



HIGH VISIBILITY



MICROTECH



ESD



SR



WPA



PL



GYM EVO
S3L FO SR



3M037NG

36-47



HIGH VISIBILITY



MICROTECH



ESD



SR



WPA



PL



ROOF GRIP





FALCON
S3



3M474NA

36-47



LIMA EVO
S1PL FO SR



3M095T

36-47



BERGEN EVO
S2 FO SR



3M002I

36-47



AREN DAL EVO
S2 FO SR



3M002O

36-47

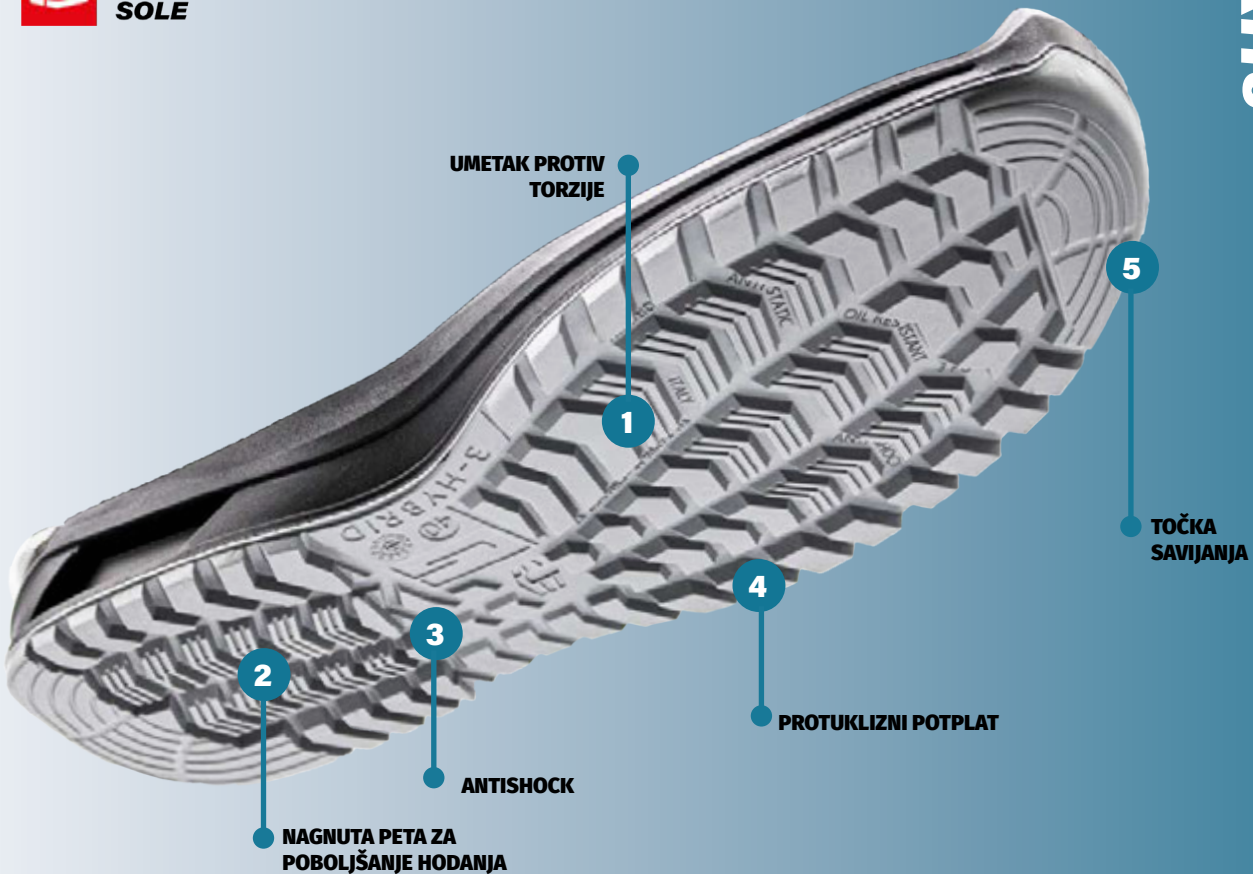


3HYBRID



**3PU
PATENTED
SOLE**

3HYBRID



PROTUKLIZNI POTPLAT ZA RAD NA KROVOVIMA UNI 11583:2015

Koeficijent trenja prema posljednjem testu **UNI EN ISO 13287**



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI					
		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,47	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,44		
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,23	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,25		
	REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI		SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,29$ FLAT $\geq 0,32 / 0,32$	SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,16$ FLAT $\geq 0,18 / 0,23$	
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU				STANDARD EN ISO 20345:2022	



SAMOA	S1PL FO SR		
3H085N	36-47		
MICROTECH	HIGH VISIBILITY	SR	PL



SYLT	S1P	
3H432Y	39-47	
TECHNICAL TEXTILE	SRC	



FIJI	S3L FO SR			
3H142EV	39-47			
ZERO ABRASION	HIGH VISIBILITY	SR	PL	WPA



BALI	S3L FO SR			
3H149EV	36-47			
ZERO ABRASION	HIGH VISIBILITY	ROOF GRIP	SR	PL
		WPA		



LAS VEGAS
S1PL FO SR



3H154EC

36-47



IBIZA
S3L FO SR



3H154NK

36-47



PAG
S3L FO SR



3H063N

36-47



KRK
S3L FO SR



3H149N

36-47





ARUBA
S3L FO SR



3H192EV

36-47



MYKONOS
S1PL FO SR



3H192ER

36-47



FUERTEVENTURA
S1P



3H433N

36-47



BURGAZ
S1PL FO SR



3H184J

36-47





PANAREA
S1PL FO SR



3H174V

36-47



LIPARI
S1PL FO SR



3H182NG

36-47



PONZA
S3L FO SR



3H025NG

36-47



BORNEO
S3L FO SR



3H037NG

36-47





USTICA S2 FO SR	
3H002I	36-47



CORFU S2 FO SR	
3H002O	36-47



MAUI S3L FO SR	
3H191I	36-47



MINORCA S2 FO SR	
3H020I	36-47

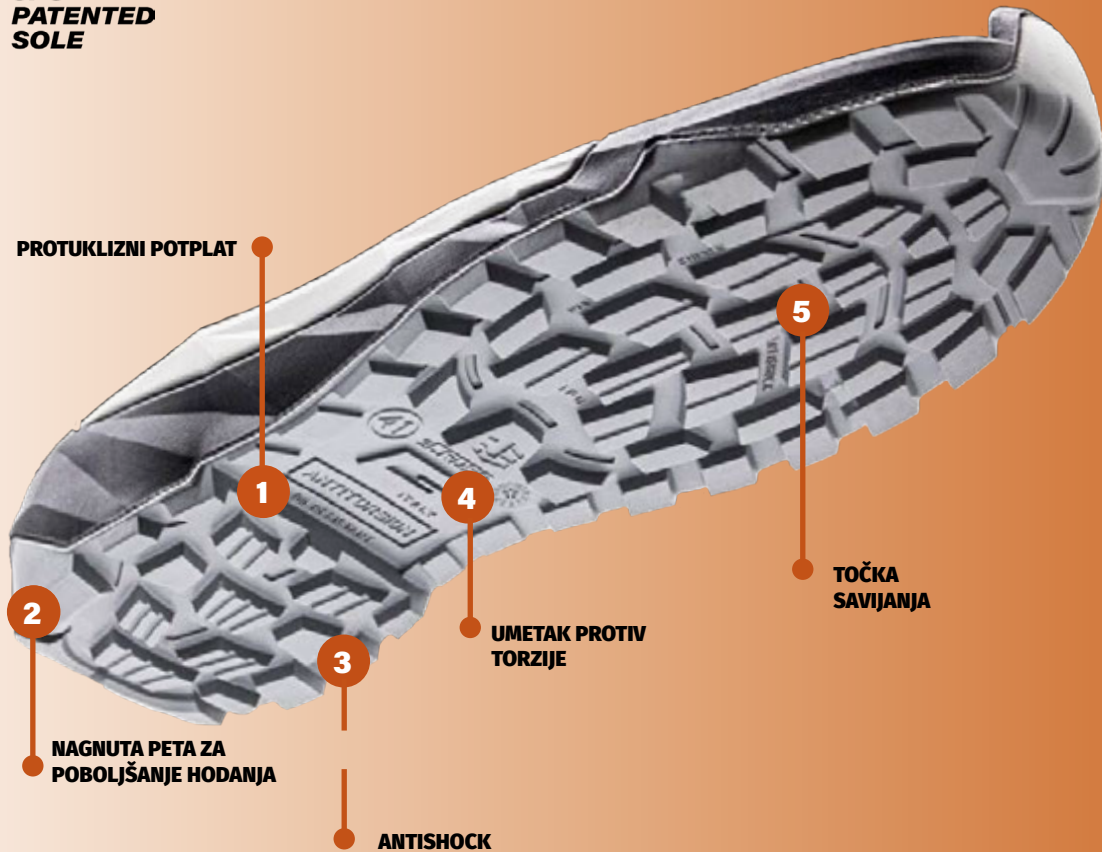


3CROSS



**3PU
PATENTED
SOLE**

3CROSS



PROTUKLIZNI POTPLAT ZA RAD NA KROVOVIMA UNI 11583:2015
 Koeficijent trenja prema posljednjem testu **UNI EN ISO 13287**



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°)	$\geq 0,31$ 0,38	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°)	$\geq 0,36$ 0,49
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°)	$\geq 0,19$ 0,22*	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°)	$\geq 0,22$ 0,23*
SRC ANTI-SLIPPING SOLE		REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI	SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,33$ FLAT $\geq 0,32 / 0,32$	SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,25$ FLAT $\geq 0,18 / 0,25$	
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU					STANDARD EN ISO 20345:2022
 E A FO NO METAL XL MONDO POINT 11 ANTI TORSION					

*nakon simulacije hodanja uz blago trošenje



ANETO
S3L FO SR



3C191O

36-47



TRIVOR
S3L FO SR



3C198O

36-47



K2
S3L FO CI SR



3C149E

39-47





SINAI S1PL FO SR	
3C182T	36-47



CERVINO S3L FO SR	
3C184G	39-47



MAKALU S7L FO CI SR	
3C058G	38-47





KAMET
S3L FO CI SR



3C122D

39-47



HIMALAYA
S7L FO CI SR



3C178E

39-47



THOMSON
SB FO E P CI WRU



3C060D

38-47

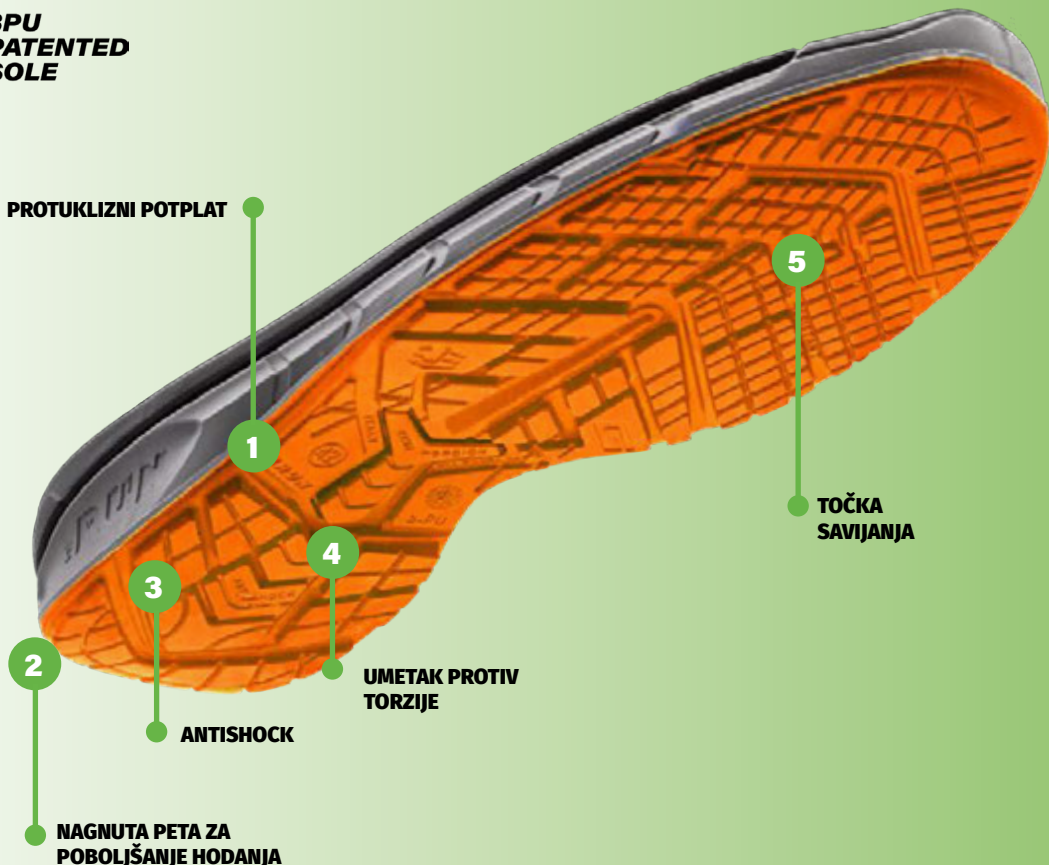


3RUN

3RUN



**3PU
PATENTED
SOLE**



PROTUKLIZNI POTPLAT ZA RAD NA KROVOVIMA UNI 11583:2015
 Koeficijent trenja prema posljednjem testu **UNI EN ISO 13287**



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI					
		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,44	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,44		
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,24	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,24		
	REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI		SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,47$ FLAT $\geq 0,32 / 0,47$	SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,23$ FLAT $\geq 0,18 / 0,26$	
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU				STANDARD EN ISO 20345:2022	



JARBO
S3



3R453N

36-47



MICROTECH



HIGH VISIBILITY



ESD



SRC



OSTRO
S3



3R457N

36-47



MICROTECH



HIGH VISIBILITY



ESD



SRC



BURAN
S3L FO SR



3R191O

36-47



HIGH VISIBILITY



CHEMICAL RESISTANCE



MICROWAVE WASH



SR



PL



WPA



CIENZO
S3L FO SR



3R198O

36-47



HIGH VISIBILITY



CHEMICAL RESISTANCE



MICROWAVE WASH



SR



PL



WPA



**LIBECCIO
S1PL FO SR**



3R085N

36-47



NEW

**OROSHI NEW
S1PL FO SR**



3R184Y

36-47



**GHIBLI
S1PL FO SR**



3R182T

36-47



NEW

**SHAMAL NEW
S3L FO SC SR**



3R184N

36-47





ELECTRO
SB FO E PL SR



3R435N

36-47



MICROTECH



AIR



SR



PL



ASTM 2413-11



C.S.A. Z195-14



20.000 V SOLE



INSULATING SOLE

FROM > 1000MΩ



FLOW
SB FO E PL CI WPA SR



3R022E

36-47



CI -17°C



SR



PL



WPA



ASTM 2413-11



C.S.A. Z195-14



20.000 V SOLE



INSULATING SOLE

FROM > 1000MΩ



LIGHT
SB FO E PL CI WPA SR



3R198E

36-47



HIGH VISIBILITY



CI -17°C



SR



PL



WPA



ASTM 2413-11



C.S.A. Z195-14



20.000 V SOLE

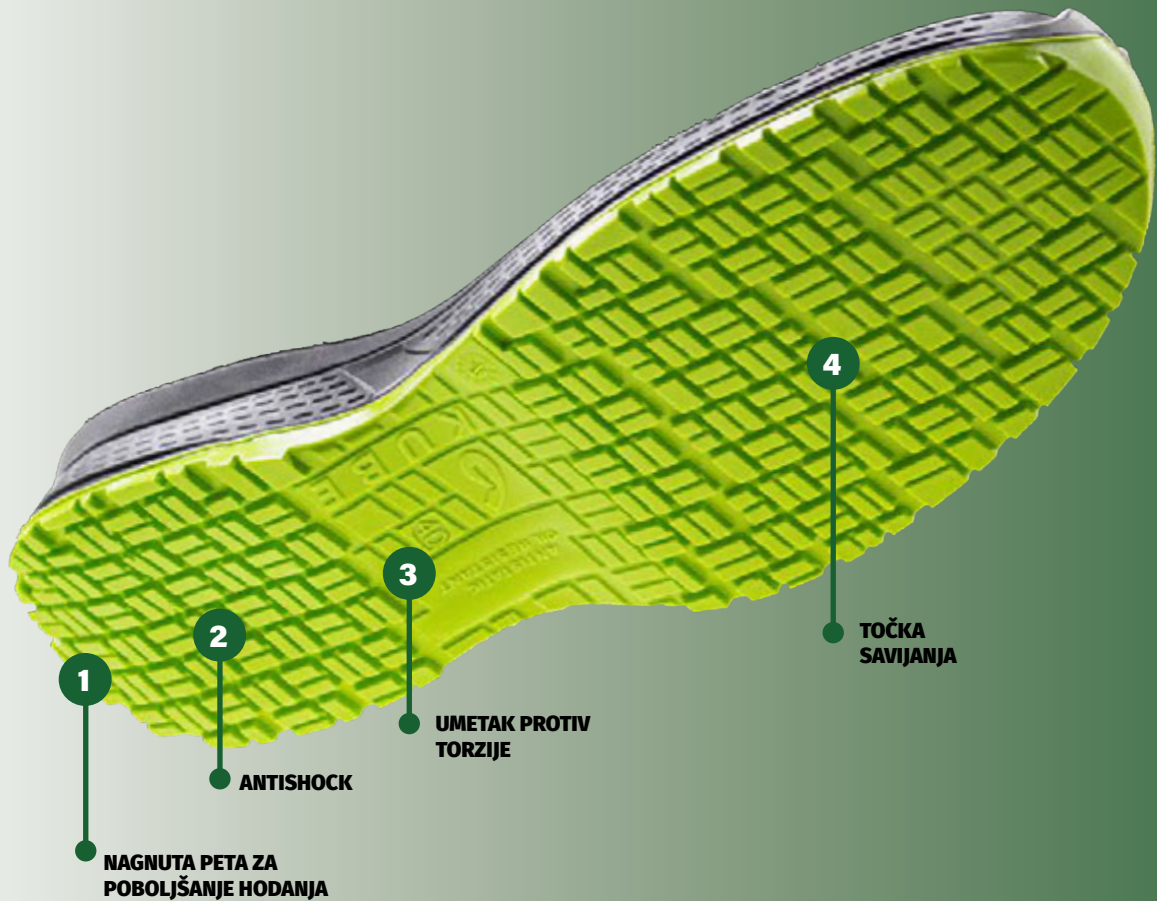


INSULATING SOLE

FROM > 1000MΩ



PERFECT GRIP



PROTUKLIZNI POTPLAT ZA RAD NA KROVOVIMA UNI 11583:2015
 Koeficijent trenja prema posljednjem testu **UNI EN ISO 13287**



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI							
		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati		
 Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS		A - proklizavanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,56		B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,45			
 Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica glicerinom		C - klizanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,35		D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,35			
 SRC <small>ANTI-SLIPPING SOLE</small>		REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,37$ FLAT $\geq 0,32 / 0,39$		SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,20$ FLAT $\geq 0,18 / 0,30$			
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU					STANDARD EN ISO 20345:2022		
 E  A  FO  NO METAL  XL  MONDO POINT 11							

NEW



MIAMI NEW
S1PL FO SR

KU085NR 35-47



NORDIC
S3

KU043N 36-47



RUGBY
S3

KU025N 36-47



BASKET
S3

KU037N 36-47





DANCE
S1P

KU055HF 35-42



NEW

GOTLAND NEW
S1PS FO SR

KU434N 37-49



GOLF NEW
S3L FO SR

KU142EV 39-47



LIBRA NEW
S3L FO SR

KU149EV 36-49





PERÙ
S1PL FO SR

KU095T 34-47



PANAMA
S1P

KU083T 35-49



KAYAK
S3

KU025T 36-47



SOFTBALL
S3L FO SR

KU037T 39-47





VOLARE
S3L FO SR

KU474NA 36-47



YORK
S3

KU061D 35-49



OXFORD
S3

KU068D 35-49



VILNIUS
S3

KU025O 36-47





MEDINA
S2

KU0020 35-47



FREE
SB FO A E

KU0070 36-47



BALTIC
S2

KU0201 35-47



ICEBERG
S2 FO CI SR

KU011I 37-47





POLO
S2

KU002I **34-49**



HELSINKI
SB FO A E

KU007I **36-47**



STOCKHOLM
S3

KU191I **36-47**



CONSTANTA
S2

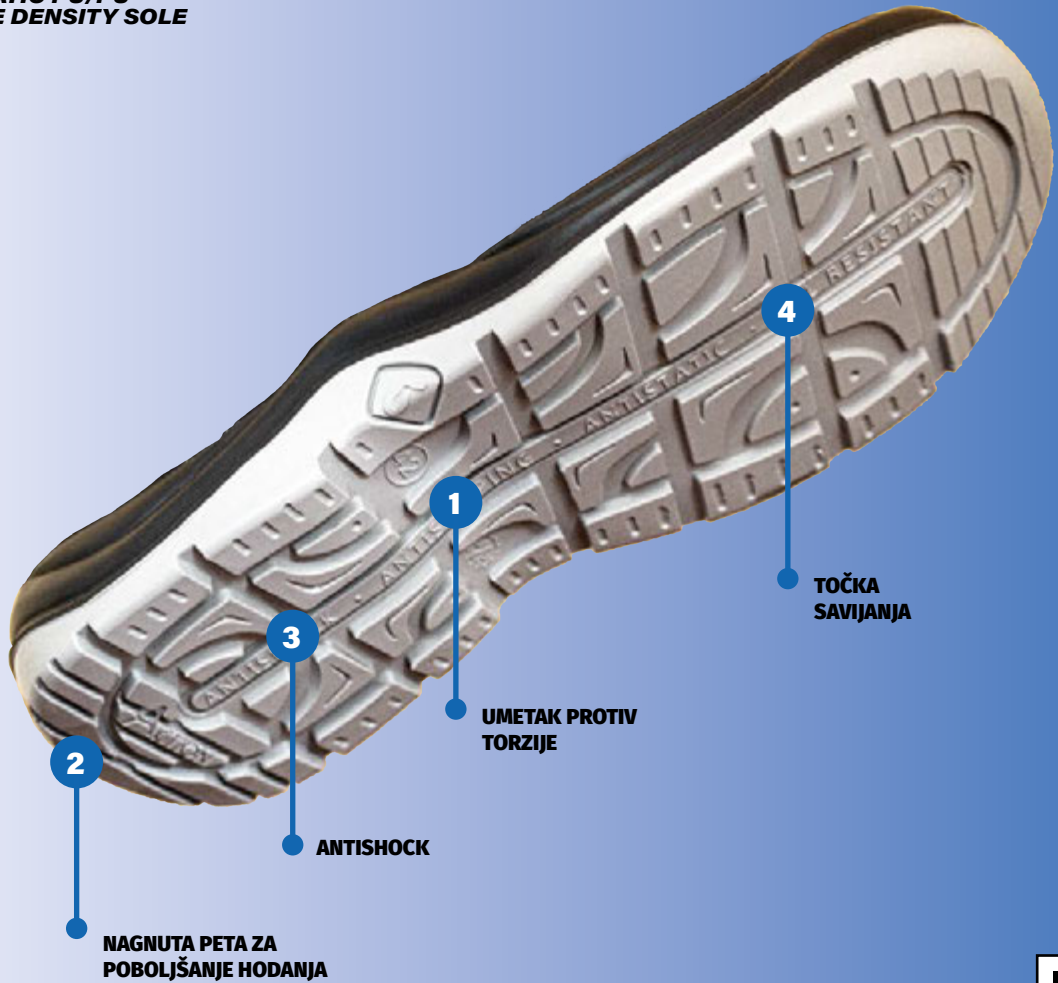
KU880I **37-47**



ACTION

**ANTISTATIC PU/PY
DOUBLE DENSITY SOLE**

ACTION



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI

		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,43	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,48		
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica s glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,31	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,26		
 SRC ANTI-SLIPPING SOLE		REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI		SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,33$ FLAT $\geq 0,32 / 0,37$	SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,24$ FLAT $\geq 0,18 / 0,22$
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU					STANDARD EN ISO 20345:2022





KENT

S3

BIG SIZE

AC061D

36-51



CAMBRIDGE

S3

BIG SIZE

AC068D

36-51



HAMBURG

S7L F0 CI SR

AC058L

36-49



IRON RM

S3L M F0 SR

AC068DRM

37-47





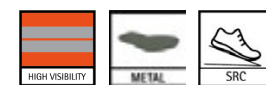
MOZART
S3

AC810BP 36-49



VERDI
S3

AC880BP 36-49



VERDI
S3 R

AC880BRP 39-47



SOLDADOR
S3 FO SR

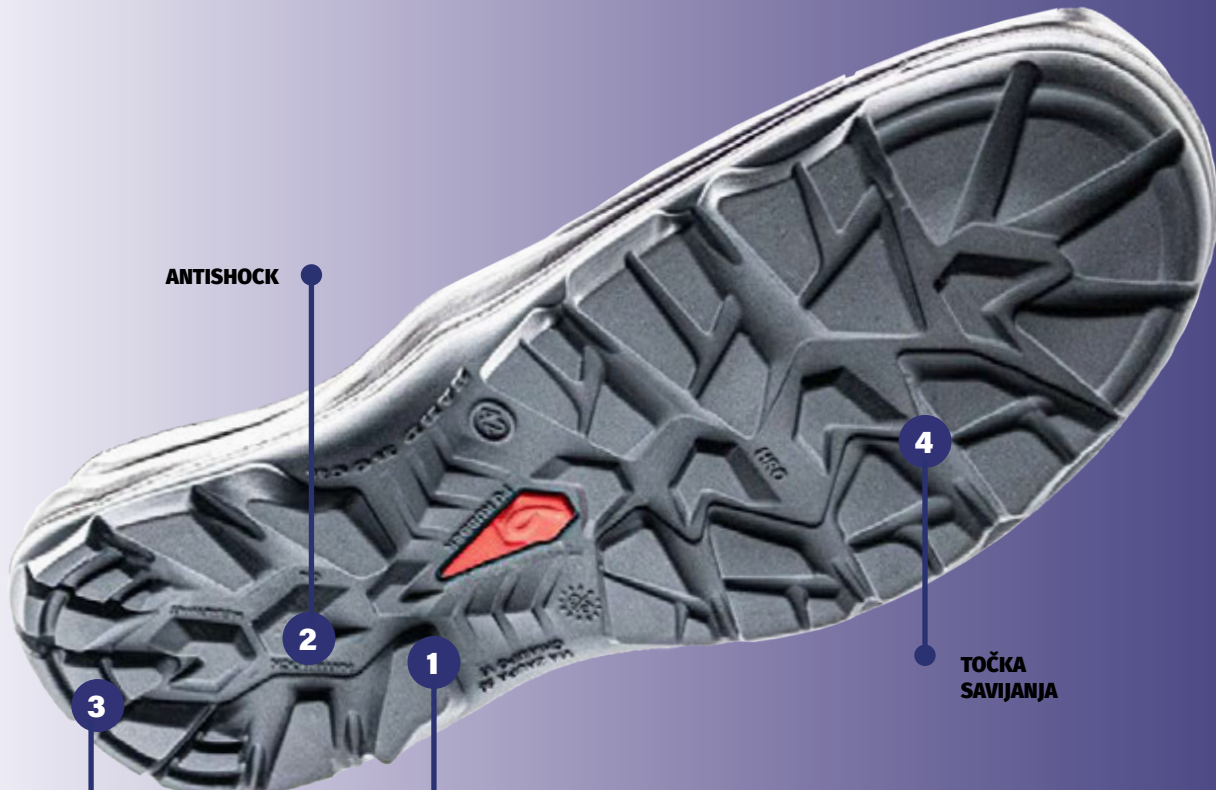
AC880BSP 39-47



HARD ROCK

ANTISTATIC PU - RUBBER SOLE

HARD ROCK



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI

		Zahtjevi	Rezultati	Zahtjevi	Rezultati
	Otpornost na klizanje Obavezno za "standardni" potplat za pod od keramičkih pločica s NaLS	A - proklizavanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,31$ 0,46	B - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,36$ 0,53		
	Otpornost na klizanje (SR) Opcionalno za pod od keramičkih pločica glicerinom	C - klizanje pete prema naprijed (7°) $\geq 0,19$ 0,20*	D - klizanje prednjeg dijela prema nazad (7°) $\geq 0,22$ 0,22*		
SRC ANTI-SLIPPING SOLE		SRA CERAMIC+NALS HELL $\geq 0,28 / 0,43$ FLAT $\geq 0,32 / 0,39$		SRB STEEL+GLYCEROL HELL $\geq 0,13 / 0,21$ FLAT $\geq 0,18 / 0,19$	
CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU					STANDARD EN ISO 20345:2022



*nakon simulacije hodanja uz blago trošenje



KIEL
S3 CI HI WR HRO

HR058L 37-48



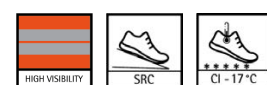
ALPI
S3 CI HI WR HRO

HR058G 37-47



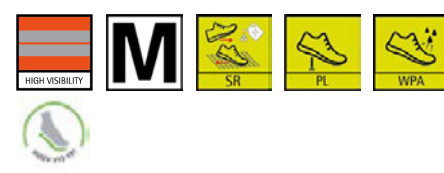
CAIRO
S3 CI HI HRO

HR068D 39-47



M-PROTECTION
S3L FO HI HRO M SR

HR470EMR 39-47



METATARSAL PROTECTION
PROTECTION RESISTING TIL 100 JOULE



WELDER
S3L FO CI HI HRO SC SR

HR122D 39-47



ERCOLANO
S3L FO CI HI HRO SC SR

HR066D 39-47



QUEBEC
S3 CI HI WR HRO

HR178E 39-47



ARTIC
S3 CI HI WR HRO

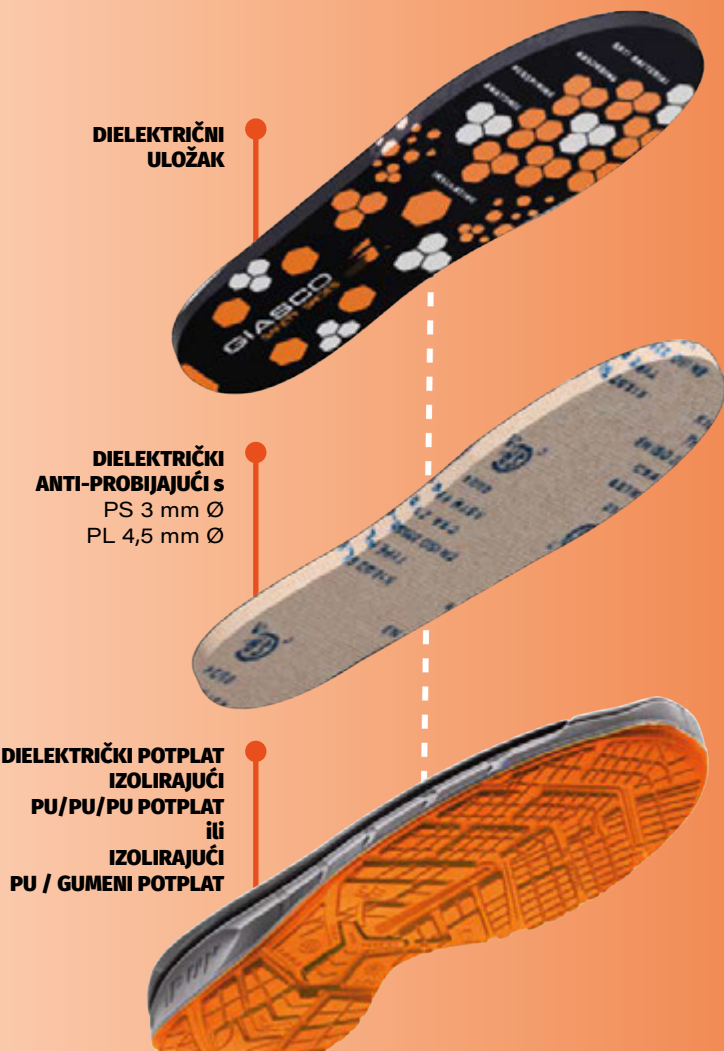
HR179E 39-47



ELEKTRIČARSKE CIPELE



**IZOLIRAJUĆI PU / PU / PU POTPLAT
IZOLIRAJUĆI PU / GUMENI POTPLAT**



**CANADIAN
(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
(i naknadne izmjene)

DIELEKTRIČKA LINIJA POTPLATA premašuje zahtjeve za električnu otpornost (EH) u skladu s ASTM 2413 - 11, električna opasnost - Napon: **20.000 V / 60Hz** - trajanje: 1 min - zahtjev za električni protok manji od 1.0 mA.



**TEST IZOLIRAJUĆEG
POTPLATA OD > 1000 MΩ**

Donji dio obuće, unutar određenih ograničenja (bez vlage, ne odnosi se na gornji dio), pruža električnu otpornost na napetost do **1.000 MΩ**.



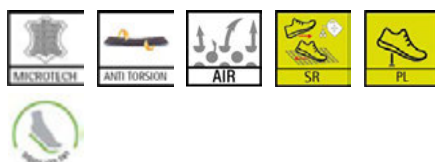
**IZOLIRAJU I PU /
GUMENI POTPLAT**

**ELECTRO
SB FO E PL SR**



3R435N

36-47



**FLOW
SB FO E PL CI WPA SR**



3R022E

36-47



**LIGHT
SB FO E PL CI WPA SR**



3R198E

36-47



**THOMSON
SB FO E P CI WRU**



3C060D

38-47





VOLT
SB FO E P HRO



HRD055H

39-47

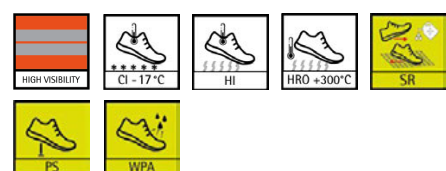


FRANKLIN
SB FO E PS CI HI WPA HRO SR



HRD052T

37-47

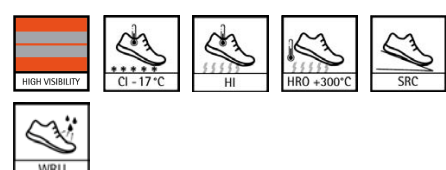


EDISON
SB FO E P CI HI WRU HRO



HRD060D

37-48

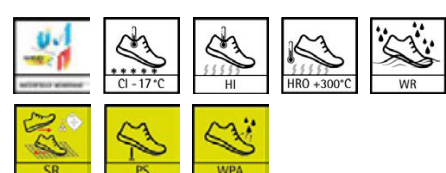


TESLA
SB FO E PS CI HI WPA WR HRO SR

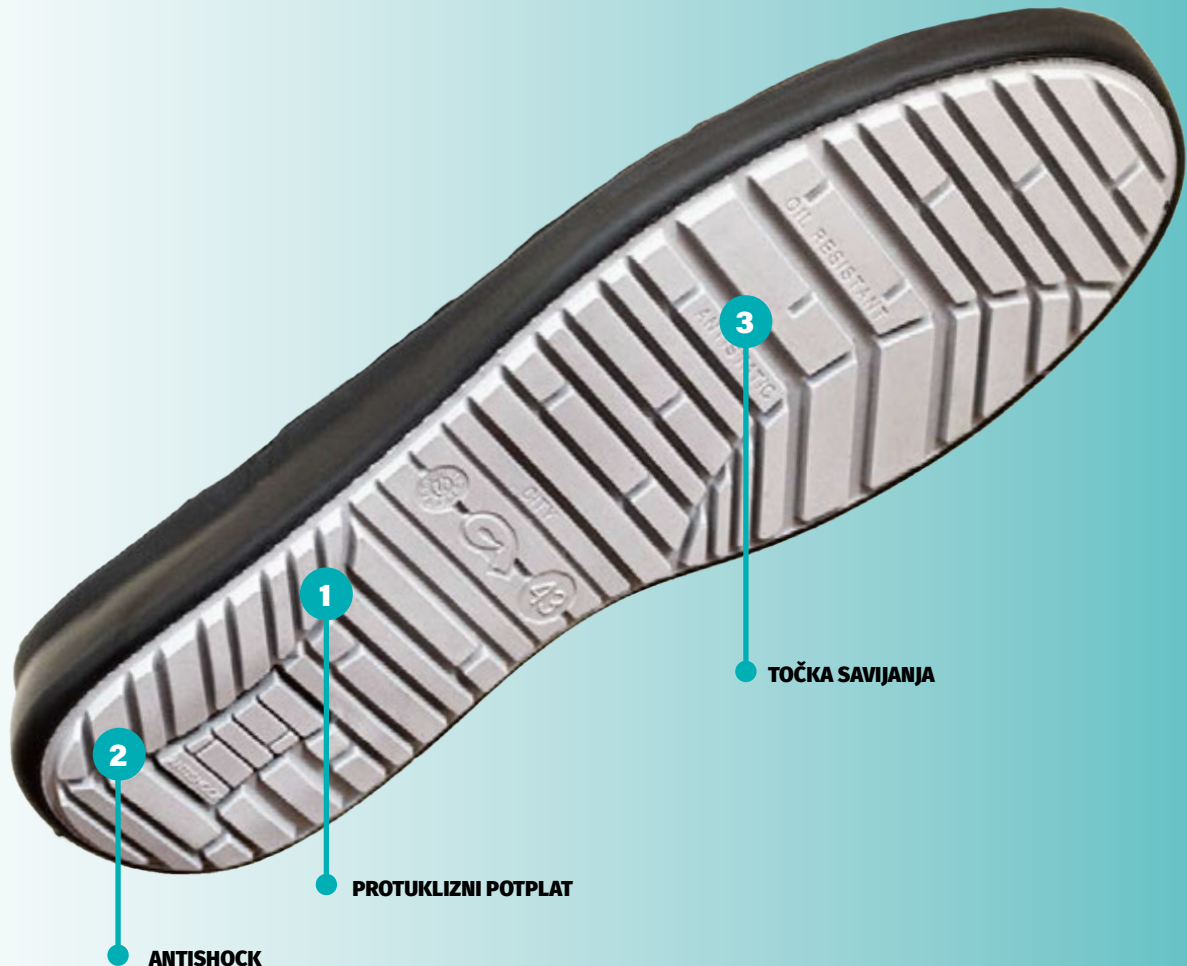


HRD057E

39-47



CITY PROFESSIONAL



REZULTAT TESTA PROTUKLIZNOSTI



REZULTAT TESTA
PROTUKLIZNOSTI

SRA CERAMIC+NALS
HELL $\geq 0,28 / 0,42$
FLAT $\geq 0,32 / 0,42$

SRB STEEL+GLYCEROL
HELL $\geq 0,13 / 0,20$
FLAT $\geq 0,18 / 0,24$

CERTIFIKACIJA ZA OVU LINIJU

UNI EN ISO 20345:2012





EAGLE
02 F0

C7004I 36-47



LUTON
03 F0

C7068OC 36-47



SNAKE
02 F0

C7181O 36-47



MALMO
02 F0 CI

C7025O 36-47



SADRŽAJ

	3CLOUD	8
	3ULTRA	12
	3ULTRA RUBBER	16
	3MOVE	19
	3HYBRID	24
	3CROSS	31
	3RUN	35
	KUBE	39
	ACTION	46
	HARD ROCK	49
	DIELECTRIC SOLE LINE	52
	CITY	55

ULOŠCI & DODACI

NEW



YEAH
36-49



4001
36-47

4001 BIG
48-51



MEMORY
36-49



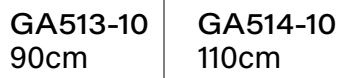
5000
34-49



DIELECTRIC
36-48



LACES



1 box = 10 laces



XDUFFLE BAG
torba cm 74x34x38

GADGETS

COUNTER XDISPLAY



XWRAP



XPEN



XTOTEM
158X56X21 cm



XEXPO
183X43X30 cm



XSTAND 3L
180X60X36 cm



XBAG SPORT
40X35 cm



XBAG PAPER
45X40,5X12 cm



XPOUF
50X50X50 cm



XCARPET
89X65 cm

DGUV 112-191 (bivši BGR 191) je njemački propis koji definira zahtjeve za zaštitnu obuću kada su potrebne ortopedске prilagođenosti, poput prilagođenih uložaka.

Ovaj propis osigurava da obuća, čak i nakon ortopedskih izmjena, i dalje zadovoljava sigurnosne standarde specificirane u EN ISO 20345.

U Europi se sve više koristi ortopedske uloške u zaštitnoj obući kako bi se osobama s problemima stopala osigurala bolja stabilnost, pravilno držanje i općenita dobrobit za cijelo tijelo.

Mander-Malms GmbH je njemačka tvrtka specijalizirana za proizvodnju prilagođenih ortopedskih uložaka koji su kompatibilni s Giasco zaštitnom obućom. Njihova stručnost osigurava da uložci zadovoljavaju potrebne sigurnosne i ortopedske standarde, pružajući istovremeno zaštitu i udobnost korisniku.

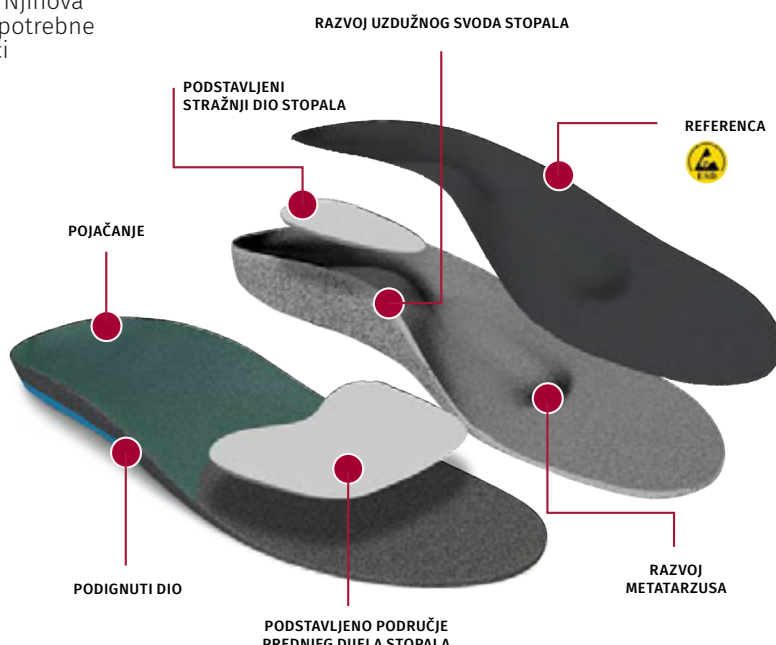


za više informacija



MANDERWORK

softAstatic



MICROWASH

MICROWASH je izuzetno prozračan materijal, prikladan za prehrambeni i bolnički sektor, osmišljen kako bi osigurao maksimalnu udobnost osobama koje tijekom dugih sati nose obuću na vrlo vlažnim površinama.

Završna obrada materijala s prozračnim poliuretanima, koji daju izgled prave kože, osigurava potpunu prozračnost stopala i potpunu otpornost na kiseline poput oleinske kiseline.

Posebno, ovaj materijal je laboratorijski testiran u skladu s metodom ispitivanja EN 13832-3:2018.

Testovi su dokazali njegovu otpornost na agresivne proizvode (npr. deterdžente, kiseline) koji se koriste u raznim sektorima poput prehrambene industrije, ugostiteljstva itd.

Što se tiče težine, mikrofibra je 40% lakša od prirodne kože. Materijal je periv na 40 °C s vodom i neutralnim sapunom. Napomena: obuća se ne smije prati u perilici rublja.

Tkanina, sa svojom mikrofiberskom bazom, je bez kroma.

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.

KEMIJSKE REZISTENCIJE

POTPLATA

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

- KUBE/ERGO crna;
- KUBE bijeli;
- 3CROSS/3RUN narančasto;
- 3HYBRI/ERGO svijetlo siva

* K - natrijev hidroksid 40%; N - acetna kiselina 49%; P - vodikov peroksid 30%; R - natrijev hidroksit (13 x 1) % aktivnog klorida; NaCl 37% - natrijev klorid 37%

NORME

CİPELE ZA ELEKTROSTATIČKO PRAŽNjenje

Statički elektricitet može se definirati kao višak ili manjak elektrona na površini tijela koje je inače neutralno. Naelektrizirano tijelo skljono je pražnjenju statičkog elektriciteta, što može stvoriti pojave koje mogu oštetići ili ometati osjetljive uređaje.

ESD cipele djeluju tako da raspršuju nakupljeni statički naboj iz ljudskog tijela.

One zadovoljavaju zahtjeve normi IEC 61340-4-3:2017 i IEC 61340-5-1:2016 za električni otpor ESD.

Dissipativna svojstva ovih cipela mogu biti značajno izmijenjena savijanjem, kontaminacijom, vlagom ili izlaganjem važnim temperaturnim rasponima te neće ispunjavati svoju funkciju ako se nose na mokrim mjestima.

Preporučujemo korisnicima da redovito provode testove dissipativnih svojstava na radnom mjestu.



ESD= ELEKTROSTATIČKO PRAŽNjenje (IEC 61340-4-3:2017 / IEC 61340-5-1:2016)

PROVODNO	from 0 MΩ to 0,1 MΩ
ESD	from 0,1 MΩ to 100 MΩ
ANTISTATIČKO	from 0,1 MΩ to 1000 MΩ
DIELEKTRIČNO	from 1000 MΩ

NOVA NORMA EN ISO 20345:2022



za više informacija



OSNOVNI ZAHTJEVI

Protuperforacijski međudon (za zaštitu od nemetalnih igala ø 3,0 mm)	Vodootporni gornji dio
Protuperforacijski međudon (za zaštitu od nemetalnih igala ø 4,5 mm)	Otpornost na klizanje: keramički pod + glicerin
Ojačanje na vrhu cipela	Sigurno prianjanje na ljestvama

DODATNE CERTIFIKACIJE



STANDARDI



EN ISO 20345:2022
 UNI EN ISO 20345:2012



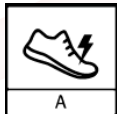
Otpornost potplata na ugljikovodike



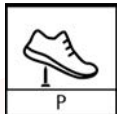
Otpornost zaštitne kapice (200)+15 kN



Apsorpcija energije u području pете



Antistatička obuća



Protuperforacijski međuđon
za zaštitu od metalnog čavla ø 4,5 mm)



Izolacija potplata od hladnoće (-17°C)



Izolacija potplata od hladnoće (-30°C)



Otpornost na klizanje



Vodootporna cipela



Vodootporni gornji dio



Potplat otporan na kontakt s toplinom



Toplinska izolacija potplata



metatarzalna zaštita



Zaštita gležnja



Ojačanje na vrhu cipela



Protuperforacijski međuđon
(za zaštitu od nemetalnih igala ø 4,5 mm)



Protuperforacijski međuđon
(za zaštitu od nemetalnih igala ø 3,0 mm)



Otpornost na klizanje keramički
pod + deterdžent



Otpornost na klizanje keramički
pod + glicerin



Vodoodbojni gornji dio



CERTIFIKAT ZA
OBUĆU ZA KROVOVE
UNI 11583:2015



NORME SAD-a
astm 2413-18
UDAR/PRITISAK



UKCA

UKCA

Ujedinjeno Kraljevstvo



STANDARDI

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



SB=



S1=SB+E+A+
ZATVORENO PODRUČJE PETE



S1P=SB+E+A+P+FO



S2=S1+WRU



S3=S2+P+
REBRASTI POTPLAT



UNI EN ISO 20347:2012



OB=

BASIC REQUIREMENT

O1=OB+E+A+
ZATVORENO PODRUČJE PETE



O1P=SB+E+A+P



O2=O1+WRU



O3=O2+P+
REBRASTI POTPLAT



UNI EN ISO 20344:2021
UNI EN ISO 20345:2022



SB=



S1=SB+E+A+
ZATVORENO PODRUČJE PETE



S1P=SB+E+A+P+FO



S1PL=SB+E+A+PL



S1PS=SB+E+A+PS



S2=S1+WPA



S3=S2+P+
REBRASTI POTPLAT



S3L=S2+PL+
REBRASTI POTPLAT



S3S=S2+PS+
REBRASTI POTPLAT



S6=S2+WR



S7=S3+WR



S7L=S3L+WR



S7S=S3S+WR





giasco@giasco.com

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



SLUŽBENI DISTRIBUTER

Delta-Kliček d.o.o.

Ivana Pergošića 2
42000 Varaždin
Tel.: +385 42 305 944

prodaja@delta-klicek.hr