

WORK

300 POMOĆ PRI ODABIRU

CİPELE

- 302 Trek Work
- 304 Waterproof
- 306 X-Run
- 308 Outdoor
- 310 Composite Tech
- 312 Pro tech
- 314 Sportswear
- 318 Light Walkers
- 322 City
- 324 Executive
- 326 Lady
- 327 Agro
- 328 4 x 4 Industry
- 332 X-Large Industry
- 334 ESD
- 336 Classic +
- 337 Classic Industry

ČİZME

- 340 Winter Boot
- 342 Rain Boot

DODATNA OPREMA

- 343 Potplati - Vezice - Čarape



ZAŠTITA NOGU



ZAŠTITA NOGU



ODABERITE PROIZVOD KOJI ODGOVARA VAŠOJ DJELATNOSTI

	POLJOPRIVREDNA VITLJARSTVO GRADJVINA POMOĆNI POSLOVI TEŠKA INDUSTRija LAKA INDUSTRija USLUGE BUDIĆI PROGRAM HIGLENA NAFTOPLIN RUDARSKA SEKTOR VETROELEKTRANJA	Odgovarajuća zaštita	STRANICA
PREMIUM			
EVOLUTION			
ESSENTIAL			
TREK WORK		302	
WATERPROOF		304	
X-RUN		306	
OUTDOOR		308	
COMPOSITE TECH		310	
PRO TECH		312	
SPORTSWEAR		314	
LIGHT WALKERS		318	
CITY		322	
EXECUTIVE		324	
LADY		326	
AGRO		327	
4 X 4 INDUSTRY		328	
X-LARGE INDUSTRY		332	
ESD		334	
CLASSIC +		336	
CLASSIC INDUSTRY		337	
WINTER BOOT		340	
RAIN BOOT		342	

KOLEKCIJA



	TREK WORK	WATERPROOF	X-RUN	OUTDOOR	COMPOSITE TECH	PROTECH	SPORTSWEAR
Materijali	PU / GUMA NITRIL	PU / TPU	PU / GUMA	PU / PU	PU / PU PU / GUMA	PU / PU	PU / GUMA
Prednosti	<ul style="list-style-type: none"> Zone pričvršćivanja za ljestve Zone savijanja radi veće udobnosti Siroke ripne za neravnata Membrana 100% vodootporna Deltatex Stražnje pojačanje od TPU-a za veću zaštitu i dugotrajnost Zone savijanja Guma otporna na proklizavanje Pojačanje od termopolijuretana (TPU) 	<ul style="list-style-type: none"> Zone pričvršćivanja za ljestve Zone savijanja V STAB SYSTEM Zone savijanja 	<ul style="list-style-type: none"> Zone pričvršćivanja za ljestve Lakoća Udobnost pri korištenju Zone savijanja 	<ul style="list-style-type: none"> Zone pričvršćivanja za ljestve V STAB SYSTEM Zone savijanja 	<ul style="list-style-type: none"> Zone pričvršćivanja za ljestve V STAB SYSTEM Zone savijanja 	<ul style="list-style-type: none"> Medupotplat od poliuretana pruža bolju amortizaciju Vanjski potplat od gume za bolju otpornost na habanje Ripne posebno dizajnirane za optimalno prijlanje na skliskim površinama na svim vrstama podova 	
Performanse	SRC HRO HI	SRC WR HI	SRC HRO	SRC	SRC SRC HRO	SRC	SRC HRO



		LIGHT WALKERS KOMPONZITNI	CITY NE-KOMPONZITNI	EXECUTIVE	AGRO	4X4 INDUSTRY	X LARGE INDUSTRY	CLASSIC +	CLASSIC INDUSTRY
PU / PU	JEDNOSLOJNI BRIZGANI POLIURETAN	JEDNOSLOJNI BRIZGANI POLIURETAN	PU / PU	PANORUBBER® GUMA NITRIL	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU
<ul style="list-style-type: none"> Step rolling Gornjište od materijala Mesh/vbrušena koža stopalu pruža veću prozračnost Postoji u verziji ESD (VAGI S1P crno-crveni) 	<ul style="list-style-type: none"> Bez magnetskih svojstava Lakoća i fleksibilnost Višenamjenska uporaba 	<ul style="list-style-type: none"> Bez magnetskih svojstava Lakoća i fleksibilnost 	<ul style="list-style-type: none"> Gornjište mikrofibra 	<ul style="list-style-type: none"> Prijanjanje na skliskim površinama na svim vrstama podova Otpornost na ulja i hidrokarbonate Otpornost na hidrolizu Otpornost na visoke temperature 	<ul style="list-style-type: none"> Integrirane zone savijanja (system PANOFLEX®) Shock absorber Postoji u verziji ESD (SAULT S3) 	<ul style="list-style-type: none"> Dugotrajnost i udobnost 	<ul style="list-style-type: none"> Dugotrajnost i udobnost JUMPER2 S3 FUR: / JUMPER2 S3 FUR HC PU pruža otpornost do -30°C 		
SRC	SRC	SRC	SRC	SRC HRO H1 CI	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC





TW400 S3 SRC



TW300 S3 SRC



TW200 S1P SRC



TW100 S1P SRC



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
TW400 S3 SRC	Crna	Gornjište : puna goveda koža, vodooodbojna obrada S3, s dodatnim pojačanjem od materijala guma na prednjem dijelu. Podstava : poliamid Cambrelle koji upija znoj. Unutarnji uložak na vaderenje - Unutarnji sloj potplata poliester na poliuretanskoj pjeni. Potplat : vulkaniziran - Medupotplat PU sa shock absorber-om Panoshock®. Vanjski sloj potplata : guma nitril. Cipela bez magnetskih svojstava.		EN ISO 20345 S3 HRO CI H SRC	710 g	
TW300 S3 SRC			39 → 48		680 g	
TW200 S1P SRC	Bež-Tamnosiva	Gornjište : velur koža/poliamid, s dodatnim pojačanjem od materijala guma na prednjem dijelu. Podstava : poliamid Cambrelle koji upija znoj. Unutarnji uložak na vaderenje - Unutarnji sloj potplata poliester na poliuretanskoj pjeni. Potplat : vulkaniziran - Medupotplat PU sa shock absorber-om Panoshock®. Vanjski sloj potplata : guma nitril. Cipela bez magnetskih svojstava.		CE	x 5	
TW100 S1P SRC				EN ISO 20345 S1P HRO HI CI SRC	710 g	



CIPELE
Waterproof

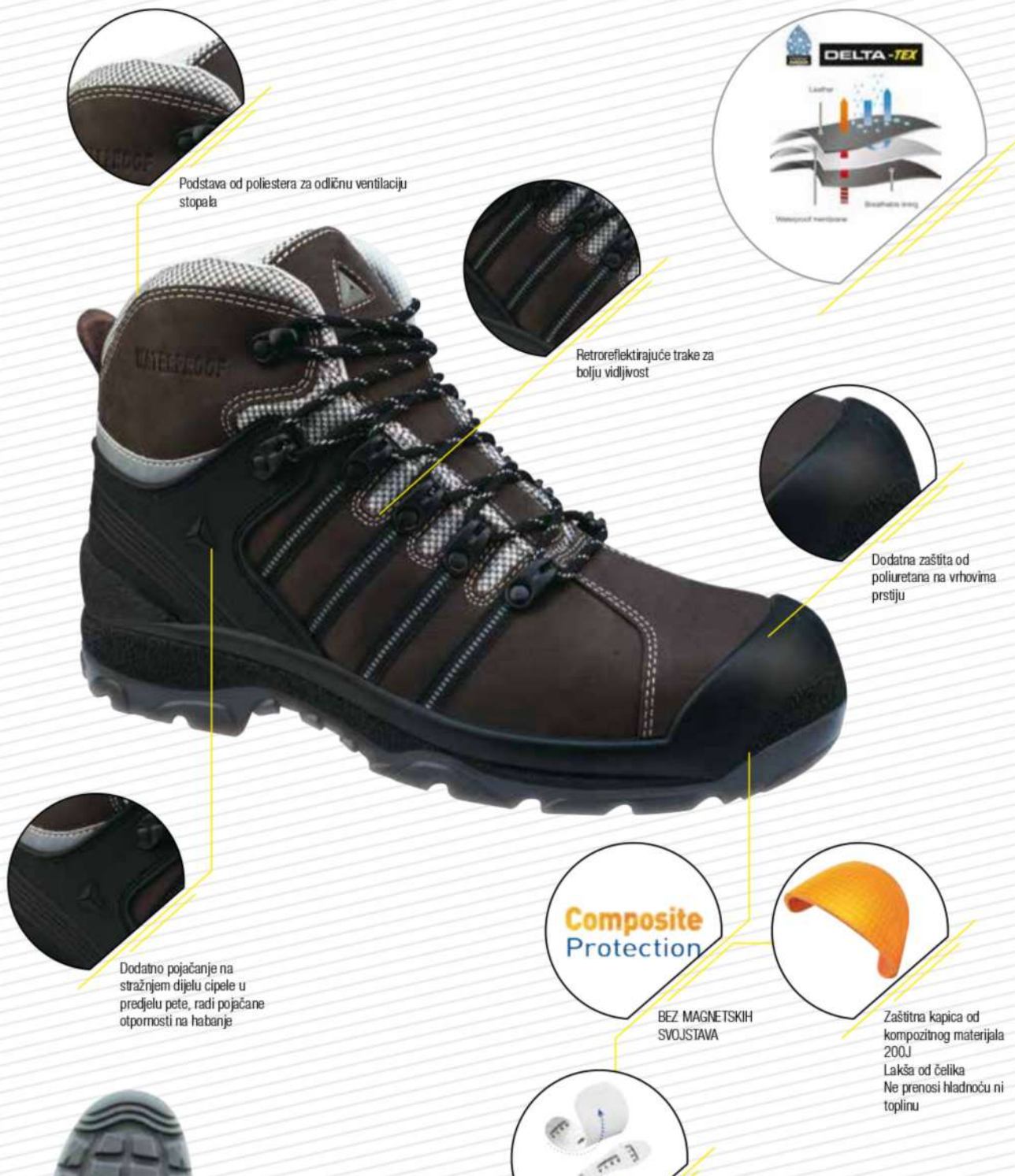
COMPOSITE - Membrana 100% Waterproof Delta-Tex



NOMAD S3 SRC



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	
NOMAD S3 SRC	Smeda	Gornjište : puna koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadjenje - Unutarnji sloj potpala poliester na materijalu EVA. Potplat : duplobrzgani - Medupotplat PU sa shock absorber-om Panoshock®. Vanjski sloj potpala : TPU. Cipela bez magnetskih svojstava.	39 → 48	CE EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC	810 g x 5
	Crna				



Zaštita s inovativnim konceptom koji objedinjuje vodootpornost i vodoodbojnost. Delta-Tex membrana vas štiti od kiše, uz istovremeno isparavanje znoja iz unutarnjeg dijela obuće.



XR502 S3 SRC



XR302 S1P SRC



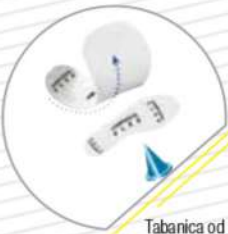
Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
XR502 S3 SRC	Crna	Gornjište : nubuk koža i najlon „mesh”, vodoodbojni premaz S3 Podstava: poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadenje - unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat: vulkaniziran - Medupotplat poliuretan sa shock absorber-om Panoshock®. Vanjski sloj potplata: guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	39 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	590 g	
XR302 S1P SRC	Crna-Žuta	Gornjište: brušena koža i prozračni «mesh». Podstava: poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadenje - unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat: vulkaniziran - Medupotplat poliuretan sa shock absorber-om Panoshock®. Vanjski sloj potplata: guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	39 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	530 g	x 5





Cipela za sport i slobodno vrijeme na usluzi zaštiti.
Udobne i tehnički usavršene, cipele kolekcije
OUTDOOR će vas odvesti jako daleko !

- 1- Područje savijanja
- 2- V STAB SUSTAV
- 3 - Bočne ripne za lakše penjanje na ljestve
- 4- Rebrasta struktura na petama i vrhovima prstiju
- 5- Norme SRC



Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova



Zaštitna kapica od kompozitnog materijala
200J



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA

OHIO3 S3

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
OHIO3 S3	Crna	Gornjištje: puna koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: Polyester. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadjenje - unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat: Duplobrzgani poliuretan.	36 → 47	CE EN ISO 20345 S3 SRC	650 g	x 5

AURIBEAU3 S1P SRC**PERTUIS3 S1P SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
AURIBEAU3 S1P SRC	Zelena-Crna	Gornjištje: brušena koža velur i mreža. Podstava: Polyester. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadjenje - unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat: Duplobrzgani poliuretan.	36 → 47	CE EN ISO 20345 S1P SRC	620 g	x 5
PERTUIS3 S1P SRC					600 g	

CIPELE

Composite Tech



Osmišljena za najzahtjevnije radnike u pogledu udobnosti.

Vanjski dio potpala od gume za dugotrajnost

LAGANE - IZUZETNO SAVITLJIVE



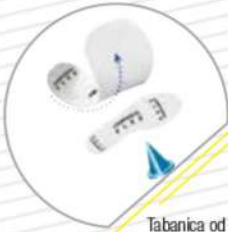
SAGA S3



COMPOSITE TECH



Podstavljen jezik cipele i peta radi veće udobnosti



Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova



Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J



Composite Protection

BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA

SAGA S3 SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
SAGA S3 SRC	Bež	Gornjište : nubuck koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU/Guma.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	730 g	x 5
	Crna					

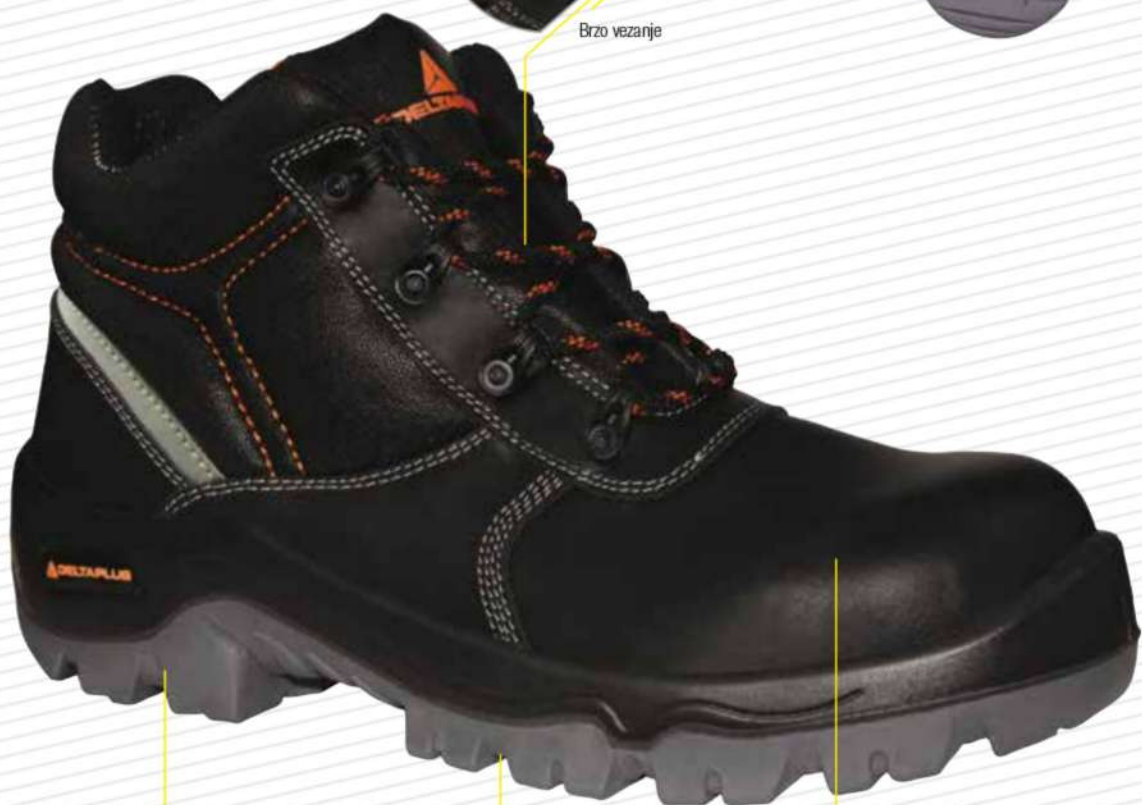
CT600 S3 SRC**CT400 S1P SRC****CT300 S1P SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
CT600 S3 SRC	Bež	Gornjište : pura koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliamid. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan. Čipela bez magnetskih svojstava.	39 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC	650 g	
	Crna					
CT400 S1P SRC		Gornjište : brušena koža i tkanina poliamid PU/poliester. Podstava : poliamid. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan. Čipela bez magnetskih svojstava.		EN ISO 20345 S1P SRC	630 g	x 5
CT300 S1P SRC				EN ISO 20345 S1P SRC	580 g	

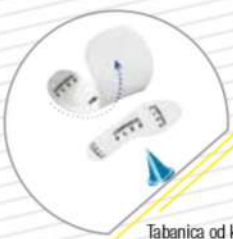


Kolekcija zaštitne obuće za profesionalce, koja objedinjuje otpornost, udobnost i lakoću.

- 1- Zone savijanja potplata
- 2- V STAB SYSTEM
- 3- Bočne ripne na potplatu za lakše penjanje na ljestve
- 4- Rebrasta struktura potplata pruža izvrsnu otpornost na proklizavanje na svim vrstama unutarnjih i vanjskih podloga
- 5- Norme SRC



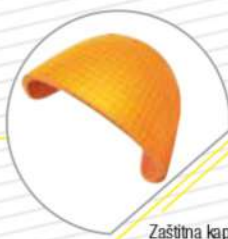
Brzo vezanje



Tabanica od kompozitnog materijala – izuzetno savitljiva



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova



Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J



Composite Protection

BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA

PHOENIX S3 SRC**PHOCEA S3 SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
PHOENIX S3 SRC	Crna	Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliamid „mesh“. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadenje - unutarnji sloj potpala poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan.	36 → 47	CE S3 SRC EN ISO 20345	620 g	x 5
PHOCEA S3 SRC					600 g	

PROTON S1P SRC**PRISM S1P**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
PROTON S1P SRC	Crna	Gornjište : goveda koža. Podstava : poliamid „mesh“. Unutarnji uložak na vadenje - unutarnji sloj potpala poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan.	36 → 47	CE S1P SRC EN ISO 20345	610 g	x 5
PRISM S1P					590 g	



Sportski izgled za razne profesionalne aktivnosti.

Izuzetno lagana

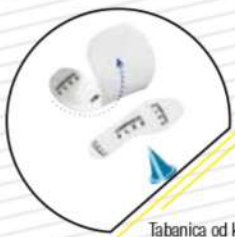


POTPLAT PU/GUMA

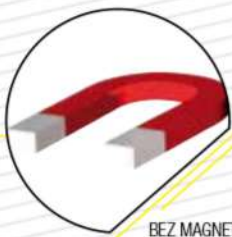
- 1 - Medupotplat od poliuretana za bolje upijanje energije pri hodu
- 2 - Vanjski potplat od gume radi veće otpornosti na habanje
- 3 - Specifičan dizajn potplata koji omogućuje optimalno prijicanje (norma SRC)
- 4 - HRO : Potplat otporan na kontaktnu toplinu 300°C (1 min)



Unutarnji uložak od materijala EVA za više udobnosti tijekom cijelog dana



Tabanica od kompozitnog materijala – izuzetno savitljiva



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova



Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA

D-SPIRIT S1P SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
D-SPIRIT S1P SRC	Bež	Gornjište : brušena koža. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU/guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	38 → 47	EN ISO 20345 S1P HRO SRC	510 g	x 5
	Plava-Siva	Gornjište : kravljia koža i porozni materijal Mesh. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU/guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	36 → 47			
D-SPIRIT S1P SRC	Crna	Gornjište : kravljia koža i porozni materijal Mesh. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU/guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	38 → 47		520 g	

D-SPIRIT S3 SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
D-SPIRIT S3 SRC	Smeda	Gornjište : kravljia koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU / guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	38 → 47	EN ISO 20345 S3 HRO SRC	520 g	x 5
	Crna	Gornjište : kravljia koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU / guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	36 → 47			

D-STAR S1P SRC



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	
D-STAR S1P SRC	Bež	Gornjište : brušena koža. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU/Guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	38 → 47	CE EN ISO 20345 S1P HRO SRC	530 g x 5

D-STAR S3 SRC



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	
D-STAR S3 SRC	Crna	Gornjište : kravljia koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje - Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - PU / guma. Cipela bez magnetskih svojstava.	38 → 47	CE EN ISO 20345 S3 HRO SRC	550 g x 5



CIPELE

Light Walkers



Lakoća, fleksibilnost i sustav ventilacije za cipele posebno prilagođene profesionalnim aktivnostima gdje se zahtjeva potpuna udobnost.

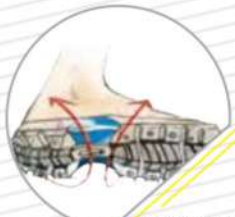
POTPLAT PU, DUPLO BRIZGANI

Izuzetno savitljiv

- 1- Zone savijanja potplata
Sustav PANOFLEX® koji olakšava hod
- 2 - Bočne ripne
- 3 - Step Rolling olakšava hod te smanjuje umor stopala



Izuzetno prozračna



ARCH SUPPORT SYSTEM
Veća stabilnost stopala



Tabanica od kompozitnog materijala – izuzetno savitljiva



Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J



Composite
Protection

BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA

VIAGI S1P SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
VIAGI S1P SRC	Bež-Narančasta	Gornjište : brušena koža i poliester Mesh (porozni materijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliester na pjeni EVA. Potplat : duplobrzgani poliuretan. Cipela bez magnetskih svojstava.	36 → 48	CE S1P SRC EN ISO 20345	580 g	x 10
	Siva-Zelena					
	Crna-Crvena					

VIRAGE S1P SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
VIRAGE S1P SRC	Siva-Zelena	Gornjište : brušena koža i poliester Mesh (porozni materijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliester na pjeni EVA. Potplat : duplobrzgani poliuretan. Cipela bez magnetskih svojstava.	36 → 48	CE S1P SRC EN ISO 20345	610 g	x 10
	Crna-Crvena					

RIMINI II S1P SRC

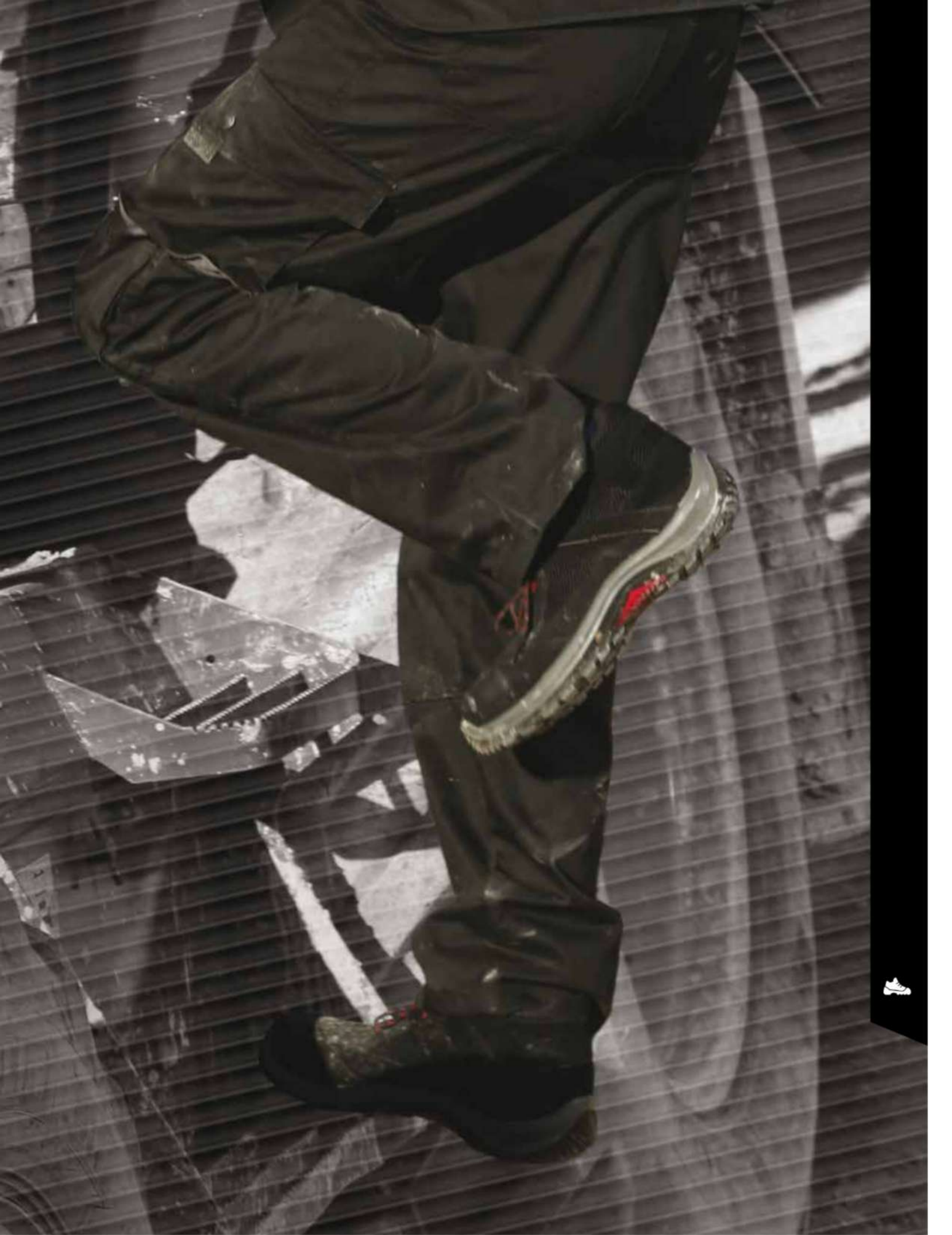


Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma			
RIMINI II S1P SRC	Bež-Tamnosiva	Gornjište : brušena koža i najlon »mesh» (porozni materijal). Podstava: poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.	39 → 47		EN ISO 20345 S1P SRC	600 g	x 10
	Siva-Tamnoplava		36 → 47				
	Siva-Crna						

MIAMI S1P SRC



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma			
MIAMI S1P SRC	Siva-Tamnoplava	Gornjište : poliester i pamuk. Unutarnji uložak: na vadenje - unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgan poliuretan.	35 → 46		EN ISO 20345 S1P SRC	350 g	x 10





Elegantne cipele za višestruku
namjenu u različitim sektorima
aktivnosti.

Vrlo mekana koža
Cipele izuzetno lagane : 450 g svaka cipela, prozračne

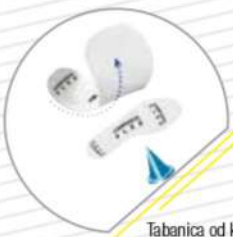


Vanjski sloj potplata SRC
Za višestruku namjenu na svim tipovima tvrdih
podloga, vanjskih i unutarnjih

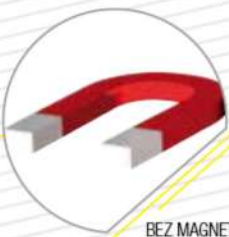


Podstavljen jezik cipele i
pete radi veće udobnosti

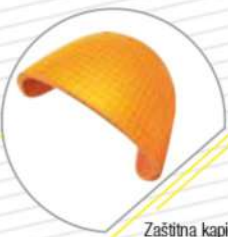
Brzo vezanje



Tabanica od kompozitnog
materijala – izuzetno
savitljiva



BEZ MAGNETSKIH
SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova



Zaštitna kapica od
kompozitnog materijala
200J



**Composite
Protection**

BEZ MAGNETSKIH
SVOJSTAVA

SUPERVISER S3 SRC**STRATEGY S1P SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
SUPERVISER S3 SRC	Crna	Gornjište : kravljia koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - jednostruko brizgan PU. Cipela bez magnetskih svojstava.	37 → 47	EN ISO 20345 S3 SRC	540 g	
STRATEGY S1P SRC		Gornjište : kravljia koža. Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - jednostruko brizgan PU. Cipela bez magnetskih svojstava.		EN ISO 20345 S1P SRC	450 g	x 5

BIG BOSS S1P SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
BIG BOSS S1P SRC	Crna	Gornjište : kravljia koža i Mesh (porozni materijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - jednostruko brizgan PU. Cipela bez magnetskih svojstava.	37 → 47	EN ISO 20345 S1P SRC	450 g	x 5



Cipela za poslovođe/managere koji zahtjevaju elegantnu i udobnu cipelu za putovanja i rad, bez obzira na profesionalnu aktivnost.

Elegancija na radnom mjestu uz moderan kroj !

Jednostruko brizgani poliuretan koji pruža bolju amortizaciju te otpornost na abraziju
Rebrasta struktura potplate, certificirana za otpornost na proklizavanje "SRC"



Rub cipele oko gležnja podstavljen za veću udobnost
Podstava poliamid + pjena za veću udobnost i mekoću

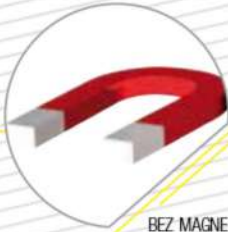


Unutarnji uložak na vadjenje na materijalu EVA

Kožno gomjiste s obradom S3, vodoodbojno (isključivo model BRISTOL S3)



Kompozitna tabanica otporna na perforaciju, izuzetno fleksibilna



BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova



Zaštitna kapica 200J, lakša od čelika
Ne prenosi hladnoću ni



**Composite
Protection**

BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA

BRISTOL S3 SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
BRISTOL S3 SRC	Crna	Gornjište: puna koža, stil modne muške cipele «Brogue shoe». Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potploata materijal EVA. Vanjski sloj potploata: poliuretan. Cipela bez magnetskih svojstava.	39 → 48	CE S3 SRC EN ISO 20345	520 g	x 10

RICHMOND S1 SRC

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
RICHMOND S1 SRC	Crna	Gornjište: puna koža, stil modne muške cipele «Brogue shoe». Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potploata materijal EVA. Vanjski sloj potploata: poliuretan. Cipela bez magnetskih svojstava.	39 → 48	CE S1 SRC EN ISO 20345	500 g	x 10

ANTIBES S1 SRC



ŽENSKI MODEL

Ženski je model posebno koncipiran kako bi pružio udobnost i pravi ženski dizajn
ANTIBES - CANNES

AMORTIZACIJA UDARACA

Amortizacija udaraca pri hodanju
PANOSHOCK®
ANTIBES - CANNES

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	
ANTIBES S1 SRC	Plava-Siva	Gornjište : brušena koža i najlon «mesh» (porozni materijal). Podstava: poliamid. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat: vulkaniziran. Medupotplat Phylon s amortizacijom udaraca Panoshock®. Vanjski sloj potplata : guma.	35 → 41	CE EN ISO 20345 S1 SRC	390 g x 5

CANNES S2 SRC



PRIJANJANJE ZA TLO
Guma : bolje prijanjanje čak po masnom ili mokrom tlu
ANTIBES - CANNES

UDOBNOST

Tehnologija sportske obuće : medupotplat od materijala Phylon (materijal koji se koristi u sportskoj obući). Lakoća, udobnost i savitljivost.
ANTIBES - CANNES

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	
CANNES S2 SRC	Crna	Gornjište: puna koža. Podstava : poliamid. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran. Medupotplat Phylon s amortizacijom udaraca Panoshock®. Vanjski sloj potplata: guma.	35 → 41	CE EN ISO 20345 S2 SRC	370 g x 5

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	CE	450 g	x 5
ROBION3 S2 SRC	Bijela	<p>Gornjište : Mikrofibra. Podstava : Poliamid. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gornjište od mikrofibre, vodootporno• Perivo u perilici rublja do 30°C, jednostavno održavanje• Podstava od netkanog materijala, upija znoj te se brzo suši	35 → 47	EN ISO 20345 S2 SRC			
MAUBEC 3 SBEA SRC	Bijela	<p>Gornjište : Mikrofibra. Podstava : Poliamid. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gornjište od mikrofibre, vodootporno• Perivo u perilici rublja do 30°C, jednostavno održavanje• Podstava od netkanog materijala, upija znoj te se brzo suši	35 → 47	EN ISO 20345 SBEA SRC		460 g	x 5





Ekskluzivni potplat od materijala Panorubber® nudi potpunu otpornost na hidrolizu te zaštitu od hladnoće i topline. Proizvodi kolekcije 4x4 INDUSTRY odgovaraju zahtjevima petrokemijske i građevinske industrije.

POTPLAT PANORUBBER®

1- PRILJANJANJE UZ TLO

Gumeni potplat norma SRC
Izvrsno prijanja na skliskim površinama na svim tipovima podova

2- OTPORNOST NA ULJA I HIDROKARBONATE

Potplat Guma/Nitril

3- OTPORNOST NA HIDROLIZU

Materijal ne mijenja oblik niti gubi svojstva čak ni pri velikim promjenama temperature ili postotka vlage

4- OTPORNOST NA VISOKE TEMPERATURE

- Norma HRO : Potplat otporan na kontaktnu toplinu 300°C (1 min)

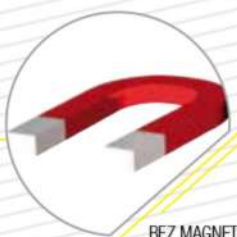
- Norma HI : Potpuna izolacija stopala od visokih temperatura. Povećanje temperature ne prelazi 22°C nakon 30 min u vrućem pijesku na temperaturi od +150°C



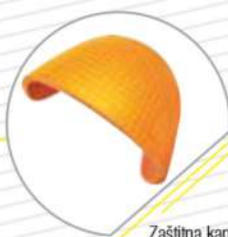
Pojačana zaštita prstiju :
Potplat s dodatnom zaštitom od
materijala TPU na vrhovima prstiju
Osim za modele LANTANA - NAVARA



Tabanica od kompozitnog
materijala - izuzetno
saviljiva
Osim modela LANTANA -



BEZ MAGNETSKIH
SVOJSTAVA
Cipela bez metalnih dijelova
Osim modela LANTANA -



Zaštitna kapica od
kompozitnog materijala 200J
Lakša od čelika
Ne prenosi hladnoću ni



**Composite
Protection**

BEZ MAGNETSKIH
SVOJSTAVA
Osim modela
LANTANA - NAVARA -

FRONTERA S3 SRC**KORANDA S3 SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
FRONTERA S3 SRC	Smeda	Gornjište : pura goveda koža, vodoodbojna obrada S3, s dodatnim pojačanjem od materijala TPU na prednjem dijelu. Podstava : poliamid cambrelle koji upija znoj. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid cambrelle na pjeni od materijala EVA. Potplat : duplobrizgani - Panorubber®. Vanjski sloj potplata : guma nitril.	36 → 48	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC	750 g	x 5
KORANDA S3 SRC	Crna	Gornjište : goveda koža s dodatnim pojačanjem od materijala TPU na prednjem dijelu. Podstava : poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na pjeni od materijala EVA. Potplat : duplobrizgani - Panorubber®. Vanjski sloj potplata : guma nitril.			720 g	

LANTANA S1P SRC**NAVARA S1P SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
LANTANA S1P SRC	Crna	Gornjište : goveda koža. Podstava : poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na pjeni od materijala EVA. Potplat : duplobrizgani - Panorubber®. Vanjski sloj potplata : guma nitril.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P HRO HI CI SRC	700 g	x 5
NAVARA S1P SRC					670 g	

DELTA FUSION S3 SRC



Posebno proizvedena
i testirana za rad u
teškoj industriji i rad u
ljevaonicama. Otpornost u
ekstremnim uvjetima rada
(rastopljeni metal).

POTPLAT PANORUBBER®

1- PRIJANJANJE UZ TLO

- Gumeni potplat norma SRC
- Izvrsna prijanja na sklikim površinama na svim tipovima podova
- Potplat s ripama specijalno razvijen od stane DeltaPlus® radi optimalnog prijanja i otpornosti na proklizavanje

2- OTPORNOST NA ULJA I HIDROKARBONATE

- Potplat Guma/Nitril
- 3- OTPORNOST NA HIDROLIZU

3- OTPORNOST NA HIDROLIZU

- Materijal ne mijenja oblik niti gubi svojstva čak ni pri velikim promjenama temperature ili postotku vlage
- 4- OTPORNOST NA VISOKE TEMPERATURE

- Norma HRO : Potplat otporan na kontaktnu toplinu 300°C (1 min)

4- OTPORNOST NA VISOKE TEMPERATURE

- Norma HRO : Potpla

na kontaktu toplinu 300°C (1 min)

• Norma HI : Potpuna izolacija stopala od visokih

temperatura. Povećanje temperature ne prelazi

22°C nakon 30 min u vrućem pjesku na

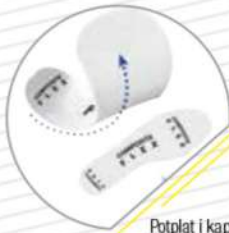
temperature od +150°C.



Podstava Cambrelle:
Upijanje znoja
Brzo sušenje



Brzo skidanje.
Zatvaranje pomoću
preklopa s pritiskom
kopčom



Potplat i kapica otpomi na
probijanje
Od nehrđajućeg čelika

Norma EN ISO 20349 HI-1 željezo i aluminij.
Zaštita od toplinskih rizika i prskanja rastaljenog metala
(ljevaonice - zavarivanje)

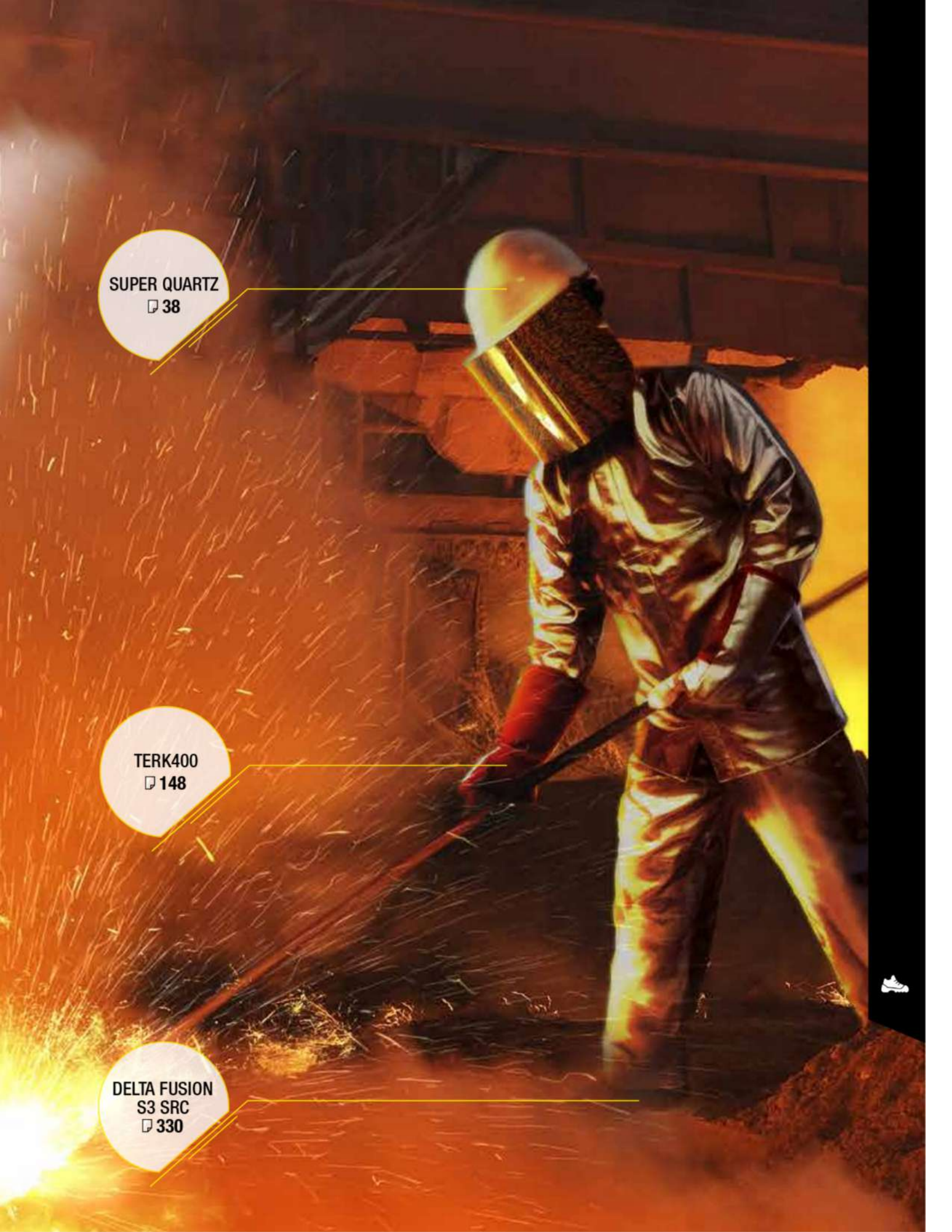
Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma	
DELTA FUSION S3 SRC	Crna	Gornjište: goveda koža vatrootporna, 1.8-2mm. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vodenje; gornji dio od nežnog materijala a pjeni od lateksa. Potplat: duplobrizgani - Panorubber®. Metalni elementi: nehrđajući čelik.	36 → 48	EN ISO 20349 AL FE HI-1 EN ISO 20345 S3 HRO SRC	



EN ISO 20349 EN ISO 20345

910 g x 5





SUPER QUARTZ

□ 38

TERK400

□ 148

DELTA FUSION

S3 SRC

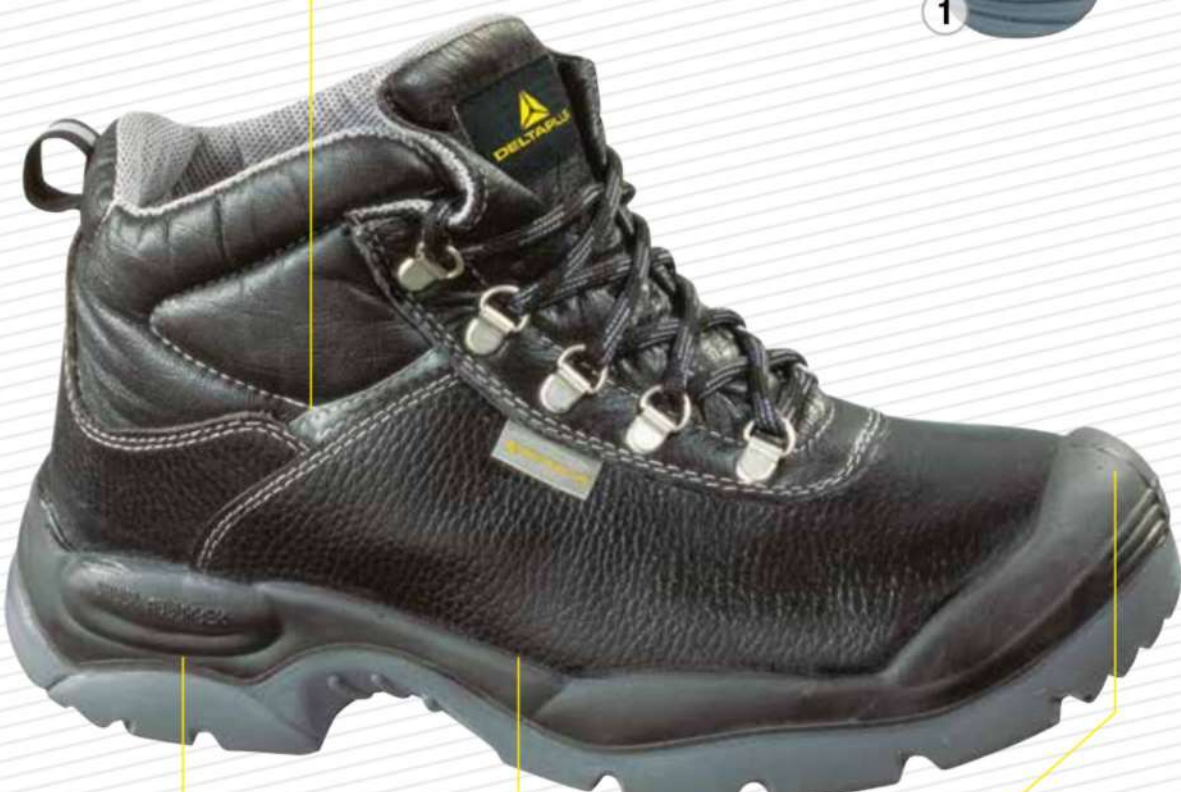
□ 330



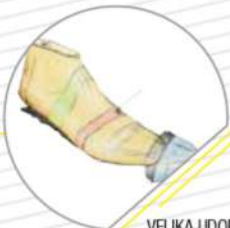


Simbol udobnosti, zaštite i dugotrajnosti,
kolekcija X-LARGE INDUSTRY udovoljava
najzahtjevnijim poslovnim okruženjima

IZVRSNA OTPORNOST NA PROKLIZAVANJE
1- Rebrasta struktura na petama i vrhovima prstiju
2- Ripne na potplatu olakšavaju penjanje na ljestve



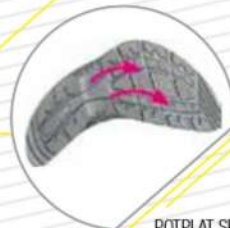
SHOCK ABSORBER :
Potplat od duplobrzganog
poliuretana



VELIKA UDOBNOST
Kalup i zaštitna kapica
širine 11



PONAĆANA ZAŠTITA
PRSTIJU
Potplat s dodatnom zaštitom



POTPLAT SPREČAVA
UMARANJE
Integriране zone savijanja

CADEROUSSE S3 SRC

CADEROUSSE

**SAULT S3 SRC****MONTBRUN S3 SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
CADEROUSSE S3 SRC	Crna	Gornjište : puna goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: vuna od poliester-a. Unutarnji uložak na vadenje. Potplata: duplobrzgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 CI SRC	880 g	
SAULT S3 SRC		Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrzgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.		EN ISO 20345 S3 SRC	800 g	x 5
MONTBRUN S3 SRC				EN ISO 20345 S3 SRC	740 g	

CAROMB S1P SRC**MAZAN S1P SRC**

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
CAROMB S1P SRC	Siva-Plava	Gornjište : velur koža / najlon poliamid. Podstava : poliamid. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata : poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata : duplobrzgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.	39 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC	740 g	
MAZAN S1P SRC					710 g	x 5

Što kažu propisi ?

Direktiva 1999/92/CE regulira zone eksplozivne atmosfere s klasifikacijom „ATEX“ i zaštitu radnika od rizika od eksplozije. U tim zonama preporučuje se uporaba prikladnih cipela  koje osiguravaju odvođenje statičkog elektriciteta, kao element globalnog sustava za sprečavanje rizika od eksplozije.

Zahtjevi u pogledu dizajna te implementacije sustava kontrole elektrostatickog pražnjenja (ESD) koji može oštetiti elektroničke komponente definirani su normom EN61340-5-1. **Oprema s naznakom „ESD“ treba omogućiti otpornost između $10^5 \Omega$ i $3.5 \cdot 10^7 \Omega$.** Da bi se mogla koristiti kao ESD oprema, cipele trebaju minimalno biti sukladne normi EN61340-4-3 te omogućiti otpornost manju od $10^8 \Omega$ (i veću od $10^5 \Omega$); u tom se slučaju smatra da cipela osigurava odvođenje statičkog elektriciteta.

SAULT ESD i VIAGI ESD pružaju izuzetno dobru zaštitu jer ne samo da postižu maksimalnu otpornost između 10^5 i $3.5 \cdot 10^7 \Omega$, nego su i njihovi testovi realizirani u vrlo zahtjevnim uvjetima : **klasa okoliša klime broj 1 (jako suhi okoliš : postotak vlage 15%).**

Zahvaljujući njihovoj slaboj razini otpornosti, **SAULT ESD i VIAGI ESD** cipele posebno su učinkovit element globalnog sustava uzemljenja (rukavice, odjeća, prostirke, stolci, itd...)

Njihove performanse pomažu sustavu u postizanju razine otpornosti za koji se traži sukladnost 



RIZIK OD ELEKTROSTATIČKOG PRAŽNJENJA (ESD*)

Statički elektricitet (el.naboj) koji bi korisnik imao na svom tijelu i odjeći treba kontrolirati na sljedećim područjima uporabe jer bi mogao :



- > Prouzročiti iskru pražnjenja koja bi potom mogla prouzročiti zapaljenje eksplozivne atmosfere te eksploziju i požar : industrija plastike, rudarstvo, naftna industrija, kemijska industrija...
- > Oštetiti vrlo osjetljive elektroničke komponente : elektronska industrija
- > Generirati sitne čestice koje bi se mogle zalijepiti na karoseriju ili svježe nanešenu boju : auto industrija, industrija bijele tehnike...

* Electrostatic Discharge

SAULT S3 SRC ESD

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
SAULT S3 SRC ESD	Crna	Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliamid. Unutarnji uložak na vadjenje. Unutarnji sloj potplata : poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata : duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 SRC EN61340 KLASA 1 	800 g	x 5

VIAGI S1P SRC ESD

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
VIAGI S1P SRC ESD	Crna-Crvena	Gornjište : brušena koža i poliester »Mesh« (porozni materijal). Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vadjenje. Unutarnji sloj potplata poliester na pjeni EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan. Cipela bez magnetskih svojstava.	36 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC EN61340 KLASA 1 	580 g	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
GARGAS II S1P SRC	Crna	<p>Gornjište : goveda koža. Podstava : poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.</p>	35 → 48	CE	630 g	x 10
GOULT II S1P SRC	Crna	<p>Gornjište : goveda koža. Podstava : poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak na vadenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.</p>	35 → 48	CE	610 g	x 10



CIPELE

Classic Industry

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma			
-----------------	------	----------------	----------	-------	--	--	--

COBRA 3 S3 SRC Crna Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3.
Podstava : poliamid «mesh» (porozni materijal).
Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA.
Potplat : duplobrizgani poliuretan.

- Šavovi od para-aramid konca
- Kožni preklop preko gornjišta



VOYAGER S1P SRC Siva-Plava Gornjište : brušena koža.
Podstava : poliamid «mesh».
Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji dio potplata : poliamid na materijalu EVA.
Potplat : duplobrizgani poliuretan.



MIRAGE S1P SRC Siva-Plava Gornjište : brušena koža.
Podstava : poliamid «mesh».
Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji dio potplata : poliamid na materijalu EVA.
Potplat : duplobrizgani poliuretan.



FENNEC II S1 SRC Siva Gornjište : brušena koža.
Podstava : poliamid koji upija znoj.
Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA.
Potplat : duplobrizgani poliuretan.



FENNEC II S1P SRC Siva Gornjište : brušena koža.
Podstava : poliamid koji upija znoj.
Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA.
Potplat : duplobrizgani poliuretan.



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
-----------------	------	----------------	----------	-------	--	--

JUMPER2 S3 FUR HC SRC	Crna	Gornjište: pigmentirana goveda koža, vodoodbojni premaz S3. Podstava: poliestersko krzno. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadenje - od filca. Potplat: duplobrizgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 Q SRC	690 g	x 10 x 5
------------------------------	------	---	--------------------	--	-------	-------------



JUMPER2 S3 FUR SRC	Crna	Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : krzno od poliester-a. Unutarnji uložak na vadenje. Potplat : duplobrizgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 Q SRC	680 g	x 10 x 5
---------------------------	------	--	--------------------	--	-------	-------------



JUMPER2 S3 BUMPER SRC	Crna	Gornjište : goveda koža s dodatnim pojačanjem od materijala TPU na prednjem dijelu. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak flksni. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplat poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	650 g	x 10 x 5
------------------------------	------	---	--------------------	--------------------------------------	-------	-------------



JUMPER2 S3 SRC	Crna	Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplat poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	660 g	x 10 x 5
-----------------------	------	--	--------------------	--------------------------------------	-------	-------------



JET2 S3 SRC	Crna	Gornjište : goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplat poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	 EN ISO 20345 S3 SRC	630 g	x 10 x 5
--------------------	------	--	--------------------	--------------------------------------	-------	-------------



Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma			660 g	x 10								
JUMPER2 S1P SRC	Crna	Gornjište : goveda koža. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrzgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC												
JET2 S1P SRC	Crna	Gornjište : goveda koža. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrzgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	EN ISO 20345 S1P SRC												
JUMPER2 S1 SRC	Crna	Gornjište : goveda koža. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrzgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	EN ISO 20345 S1 SRC												
JET2 S1 SRC	Crna	Gornjište : goveda koža. Podstava : mesh poliamid. Unutarnji uložak fiksni. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat : duplobrzgani poliuretan.	36 → 45 46 → 48	EN ISO 20345 S1 SRC												



ČIZME

Winter Boot

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma			850 g	x 5
SAKHA S3 SRC	Bež	Gornjište: kravljia koža, vodooodbojna obrada S3 sa zaštitom za petu od TPR-a. Podstava: akrilno krvno. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadenje - unutarnji sloj potplat poliester na materijalu EVA. Potplat: Duplobrizgani poliuretan s prednjim pojačanjem od PU.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 Q SRC			850 g	x 5
SAMARA S3 SRC	Crna	Gornjište: kravljia koža, vodooodbojna obrada S3 sa zaštitom za petu od TPR-a. Podstava: akrilno krvno. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vadenje - unutarnji sloj potplat poliester na materijalu EVA. Potplat: Duplobrizgani poliuretan s prednjim pojačanjem od PU.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 Q SRC			850 g	x 5
CADEROUSSE S3 SRC	Crna	Gornjište : puna goveda koža, vodooodbojna obrada S3. Podstava : vuna od poliestera. Unutarnji uložak na vadenje. Potplat : duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.	39 → 48	EN ISO 20345 S3 Q SRC			880 g	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
MORNAS SRC	Zelena	Radna čizma. Sara : duplobrizgani PVC. Vrh sare : PU Podstava : krzno od poliestera. Potplat : PVC, otporan na proklizavanje.	39 → 47		810 g	x 6



ECRINS S5 SRC	Crna	Zaštitna čizma. Sara : duplobrizgani PVC. Podstava : krzno od poliestera. Unutarnji uložak fiksni s dodatnom zaštitom od aluminija. Zaštitna tabanica od nehrdajućeg čelika. Potplat : PVC - nitril, otporan na proklizavanje - Čelična tabanica S5. Bočni jezići za lakše obuvanje.	39 → 47		1000 g	x 5
----------------------	------	--	---------	--	--------	-----



LAUTARET 2	Crna	Kanadske čizme s krznom. Podstava 100% poliester. Sara : poliamid s obradom Teflon®. Potplat od termoplastike (sadržava svojstva do -30°C). • RADNA ČIZMA A NE ZAŠITNA	38 → 47		510 g	x 5
-------------------	------	--	---------	--	-------	-----



ČIZME

Rain Boot

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
GIGNAC2 S5 SRC	Zelena	Zaštitna čizma. Sara : duplobrizgani PVC. Podstava : Jersey poliester. Zaštitna tabanica od nehrdajućeg čelika. Potplat : PVC - nitril, otporan na proklizavanje - Čelična tabanica S5.	39 → 47		1120 g	x 5



VIENS2 S4 SRC	Bijela	Zaštitna čizma. Sara : duplobrizgani PVC. Podstava : Jersey poliester. Potplat : PVC - nitril, otporan na proklizavanje.	36 → 47		1120 g	x 5
----------------------	--------	---	---------	--	--------	-----



JAVON 2 E	Zelena	Polu čizma za vrt. Sara : duplobrizgani PVC. Podstava : jersey poliester. Potplat : PVC, otporan na proklizavanje.	39 → 47		650 g	x 6
------------------	--------	---	---------	--	-------	-----



JOUCAS2 SRC	Zelena	Radna čizma visoka. Sara : duplobrizgani PVC. Podstava : jersey poliester. Potplat : PVC, otporan na proklizavanje.	39 → 47		830 g	x 6
--------------------	--------	--	---------	--	-------	-----



DODATNA OPREMA

Potplati - Vezice - Čarape

Naziv proizvoda	Boja	Karakteristike	Veličine	Norma		
PRATO	Kaki-Zelena Crna-Siva	Čarape antistatik, antibakteriološka obrada. 64% pamuk / 17% poliamid / 16% Nostatek® / 3% Lycra®. Meki rub. Čarape sa segmentalnom kompresijom (Lycra®). Materijal obraden protiv skupljanja (Prewashed).	39-42/ 43-46	CE	115 g	x 100
CHAUSSETT	Krem	Zimsko utopljene za čizme od akrilnog krvna.	Unique		120 g	x 50
CHAUSSON	Siva	Izotermičko utopljene 100% poliester. Gumena traka kao potpora gležnju - širina 22 mm.	38/39 → 46/47		100 g	x 50
LACET XL	Crna-Siva	Vezice za cipele od poliamida. Dužina 120 cm.			10 g	x 500
22180	Crna	Vezice za cipele od poliamida. Dužina 100 cm.			10 g	x 500
45400	Crna	Rezervni ulošci za cipele. Poliamid.	35/36 → 47/48		60 g	x 350