



NOVE KOLEKCIJE

2022/2023



 **BASIC**

NOVA BASIC KOLEKCIJA

PANDA SAFETY sinonim za bezbednost

Kada se na putu ka osiguravanju bezbednosti radnika ukrste slične ideje i vrednosti, proizvodi čija je trajnost u vremenu zagarantovana postaju sinonim za kvalitet.

PANDA SAFETY je zahvaljujući visokim standardima, osećaju komfora i bezbednosti, među radnicima u Srbiji postao sinonim za zaštitnu obuću. Nema boljeg pokazatelja iskrenog poverenja u dokazani kvalitet od činjenice da korisnici često prilikom kupovine traže PANDU misleći na obuću koja se koristi pri radu.



Od svog osnivanja 1979. godine u gradiću Cisternino u Italiji, kompanija PANDA SAFETY kontinuirano ulaže i unapređuje performanse i dizajn svojih proizvoda.

Danas je ova prestižna italijanska kompanija lider u proizvodnji radne i zaštitne obuće, koja na najbolji način zadovoljava istinske potrebe radnika, čak i u najekstremnijim uslovima.

PANDA SAFETY obuća omogućava osećaj komfora i tokom dugih smena, istovremeno garantujući bezbednost, a da korisnik ne oseća težinu na nogama. Osim superiornog kvaliteta, izdvaja se i po modernom dizajnu, toliko atraktivnom da ne podsećaju na klasičnu radnu obuću na koju smo navikli.

Rezultat koji svedoči o pouzdanosti proizvoda ogleda se u stečenom poverenju brojnih distributera i korisnika na međunarodnom nivou, prodajući se u više od 70 zemalja.

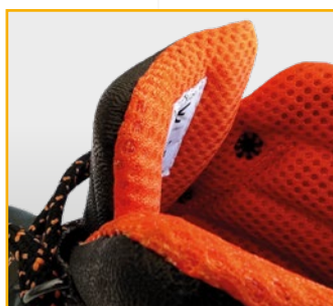
NOVA BASIC KOLEKCIJA

Obuća BASIC kolekcije zadovoljava potrebe zaštite u različitim radnim okruženjima, od uobičajenih do onih sa visokim procentom rizika.

Karakterise se elegancijom i svedenim dizajnom upotpunjenim atraktivnom kombinacijom boja, što BASIC obuću čini najčešćim izborom korisnika koji tačno znaju šta im je potrebno - lakoća i jednostavnost upotrebe.

Ova kolekcija je pažljivo kreirana od najkvalitetnijih sirovina i najnaprednijih komponenti u osnovi proizvodnog procesa, što obezbeđuje izvrsne performanse kada je reč o trajnosti, udobnosti i zaštiti.

Ono što PANDU izdvaja od ostalih brendova je težnja ka estetskom usavršavanju radne i zaštitne obuće, čime se po stilu gotovo izjednačava sa modnom.



SNAGA U DETALJIMA

Na bočnoj strani gornjišta cipele, gde često dolazi do kontakta sa predmetima koji mogu oštetiti obuću radnika, implementiran je specijalni materijal koji je istrajan, otporan na habanje i abraziju. Ovaj materijal je karakterističan po svojoj završnoj obradi tekstone nalik "karbonskim vlaknima" na kom je istaknut PANDA SAFETY logo.

UDOBNOŠT TAMO GDE JE NE OČEKUJETE

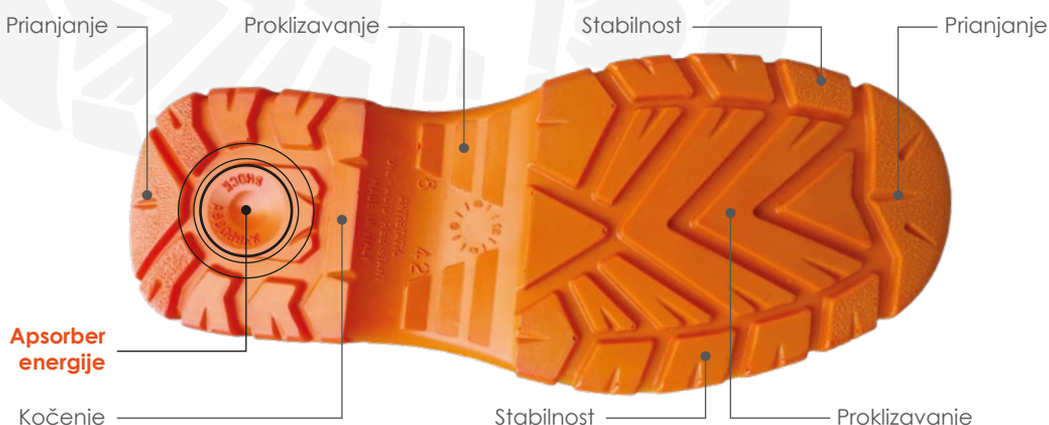
Materijal dela jezika koji se oslanja na nogu korisnika je paropropustan, a njegovo punjenje izuzetno meko. Ovo doprinosi slobodnijim pokretima, tako što radniku pruža više udobnosti i komfora u predelu savijanja zgloba prilikom rada u čučaćem ili klečećem položaju.

BRŽE I BOLJE NA POSAO

Tračica na rubu cipele, u predelu iznad pete, doprinosi bržem i lakšem obuvanju modela Alfa Neos i Beta Neos. Ova mala, ali korisna komponenta sadrži i reflektujući detalj koji, pored đona u atraktivnoj narandžastoj boji, doprinosi boljoj uočljivosti radnika za vreme izvršavanja poslova.

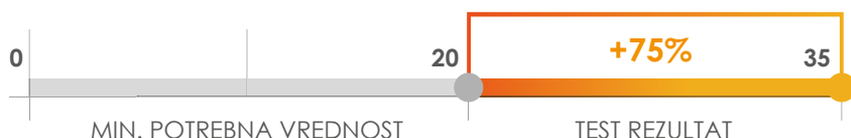


NAUČNO DOKAZANA SVOJSTVA PANDA ĐONOVA



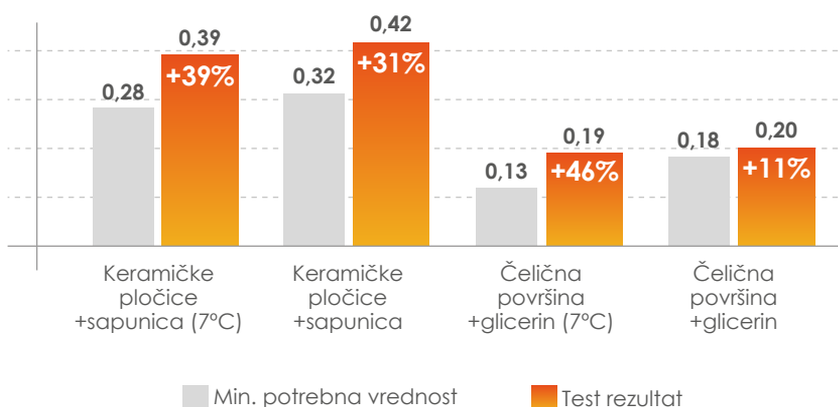
KOEFICIJENT APSORPCIJE ENERGIJE U OBLASTI PETE

Standard EN ISO 20345:2011 propisuje ispunjavanje koeficijenta 20, dok performanse Panda obuće u okviru BASIC kolekcije dosežu čak koeficijent 35. Testiranjem je dokazano da je svojstvo apsorpcije energije u oblasti pete modela BASIC linije za **75% iznad zahteva koji su predviđeni ovim standardom.**



PROTIVKLIZNA SVOJSTVA ĐONA

PU/PU đon se ističe po visokoj elastičnosti srednjeg đona, osećaju udobnosti za korisnika i otpornom gazećem sloju koji doprinosi dugotrajnosti cipele. Zahvaljujući gazećem sloju koji je specijalno dizajniran da bolje prianja na tlo, ovi modeli su pogodni za upotrebu u sredinama gde se radna aktivnost obavlja na veoma klizavim površinama. Đon BASIC kolekcije je ostvario vrhunske rezultate testiranja proklizavanja, što dokazuju **koeficijenti koji su visoko iznad minimalnih zahteva standarda.**



TESTIRANO NA SAVIJANJE DO 30.000 PUTA

Panda cipele se testiraju u laboratorijskim uslovima tako što se mašinski savijaju 30.000 puta. Standard predviđa da pukotine na đonovima do kojih dolazi pri savijanju ne smeju biti veće od 4mm. Panda cipela ima neverovatan rezultat - nula, što znači da **pukotina nema nakon testiranja.**

6911N ALFA NEOS

Duboke, kožne cipele dostupne u više nivoa zaštite: Radne cipele nivoa O1 namenjene radu u uslovima u kojima nema rizika od povrede stopala; zaštitne cipele nivoa S1 - sa zaštitnom kapom i nivoa S1P - sa zaštitnom kapom i listom. Postavljene su višeslojnim mrežastim materijalom koji pruža izuzetnu paropropusnost zahvaljujući tehnologiji mikrokanela.

- dvoslojan, antistatik PU/PU đon
- detalj od specijalnog netkanog materijala (NWF)
- otpornost na torziju
- apsorber energije u oblasti pete



S 1 P

šifra artikla:
1020018384
standard:
EN ISO 20345
nivo zaštite:
S1P
proklizavanje:
SRC
veličine:
36-48



S 1

šifra artikla:
1020018375
standard:
EN ISO 20345
nivo zaštite:
S1
proklizavanje:
SRC
veličine:
36-48



O 1

šifra artikla:
1020018374
standard:
EN ISO 20347
nivo zaštite:
O1
proklizavanje:
SRC
veličine:
36-48



TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU MODELA ALFA NEOS



Italijanski kvalitet i dizajn

6211N BETA NEOS

Plitke, kožne cipele dostupne u više nivoa zaštite: Radne cipele nivoa O1 namenjene radu u uslovima u kojima nema rizika od povrede stopala; zaštitne cipele nivoa S1 - sa zaštitnom kapom i nivoa S1P - sa zaštitnom kapom i listom. Postavljene su višeslojnim mrežastim materijalom koji pruža izuzetnu paropropusnost zahvaljujući tehnologiji mikrokanala.

- dvoslojan, antistatik PU/PU đon
- detalj od specijalnog netkanog materijala (NWF)
- otpornost na torziju
- apsorber energije u oblasti pete



S1P

Šifra artikla:
1020018383
standard:
EN ISO 20345
nivo zaštite:
S1P
proklizavanje:
SRC
veličine:
36-48



S1

Šifra artikla:
1020018373
standard:
EN ISO 20345
nivo zaštite:
S1
proklizavanje:
SRC
veličine:
36-48



O1

Šifra artikla:
1020018372
standard:
EN ISO 20347
nivo zaštite:
O1
proklizavanje:
SRC
veličine:
36-48



TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU MODELA BETA NEOS





TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU BASIC, STRONG I STRONG PROFESSIONAL KOLEKCIJE

GORNJIŠTE



Prirodna koža koju karakteriše besprekoran završni sloj veće debljine, a koja se odlikuje fleksibilnošću i elastičnošću zahvaljujući različitim fazama u procesu obrade.



Otporna, puna goveđa koža koja zahvaljujući specijalnom procesu štavljenja stiče potpunu vodoodbojnost, a to je čini naročito pogodnom za upotrebu u proizvodnji radne i zaštitne obuće. Različite teksture kojima se odlikuje ova vrsta kože deo su PANDA obuće, sa namerom da se prikaže jedinstvenost svakog proizvoda, a time i iskaže priroda zanatske proizvodnje.



Poliuretanska ojačanja postavljena su na najizloženijim delovima obuće kako bi se sprečila deformacija. Područja koja su najizloženija propadanju tretirana sa su polimerom koji je hipoalergijski, a omogućava dugotrajnost, izdržljivost i otpornost na niske i visoke temperature.



Umeci koji služe da vidljivost korisnika bude veća čak i u uslovima slabe osvetljenosti. Zahvaljujući specijalnoj tehnologiji izrade, čine da se svetlost reflektuje ka svom izvoru, što omogućava korisniku da bude uočljiv i danju i noću. Osim toga, obući doprinosi i u estetskom smislu dajući inovativan i sofisticiran izgled.



Etiketa je napravljena od specijalnog netkanog materijala (NWF) i odlikuje se završnom obradom identičnom tkanini od ugljeničnih vlakana.



Prirodna koža proizvedena upotrebom posebne vrste voska na spoljašnjoj površini prethodno uglačane i zaglađene kože. Ovaj proces na tretiranom području izaziva blaga oštećenja, ali da bi popravio teksturu i boju, stvara bogati zaštitni sloj na površini koji povećava otpornost na habanje.



Ovi sistemi za pričvršćivanje poznati su po svojoj pouzdanosti. Omogućavaju savršeno pričvršćivanje, a time i potpunu udobnost.



Mali, ali veoma koristan element koji omogućava brže i lakše obuvanje, a sadrži i reflektujući detalj koji doprinosi povećanoj vidljivosti korisnika prilikom nošenja cipele.

ULOŽAK



Uložak protiv neprijatnih mirisa, sa mogućnošću da se izvadi iz cipele. Antistatičan je i poseduje izuzetne performanse kada je reč o apsorpciji i oslobađanju vodene pare. Prilikom kontakta tabana korisnika sa površinom, zahvaljujući SANITIZED® tehnologiji, integrisana higijenska funkcija sprečava širenje štetnih mikroorganizama.

DON



Gazeći sloj napravljen je od kompaktnog poliuretana koji doprinosi trajnosti i stabilnosti cipele čak i na najklizavijim površinama. Međusloj je napravljen od poliuretanske pene koja služi kao potpora stopalu omogućavajući korisniku osećaj udobnosti tokom rada.



TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU BASIC, STRONG I STRONG PROFESSIONAL KOLEKCIJE

ZAŠTITNI ELEMENTI



Čelični list u đonu, koji je otporan na rđu, a služi za zaštitu stopala u slučaju prodiranja stranih tela (oštrih, šiljatih ili sečenih predmeta). Svaki list je testiran na otpornost sile prodiranja do 1.100 N (samo za nivo zaštite S1P).



Zaštitna kapa od čelika koja je otporna na rđu, tretirana je toplotnom obradom za očvršćavanje i epoksidnim površinskim premazom. Testirana na otpornost na silu udara do 200 J i na silu kompresije do 15 kN. Napravljena je od poprečnih vlakana, od nerđajućeg čelika, koji omogućavaju veću otpornost na udarce i drobljenje, dok zaobljeni uglovi osiguravaju najveći mogući komfor (za nivo zaštite S1 i S1P).



Posebna vrsta lista, napravljena od višeslojnog poliesterskog materijala. Za 40% je lakši od čeličnog lista, ali obezbeđuje isti nivo otpornosti na silu probijanja (do 1.100 N). Fleksibilan je, lagan, nemagnetni, otporan na toplotu i koroziju, ne izaziva alergije, a štiti celu površinu stopala.



Zaštitna kapa napravljena od kompozitnog materijala, koja služi da spreči povredu prstiju korisnika ukoliko dođe do udarca. Nemagnetna i neprovodna kapa pruža izuzetnu toplotnu izolaciju, štiti od sile udara do 200 J i sile sabijanja do 15kN.

MATERIJALI KOJIMA JE OBLOŽENA UNUTRAŠNOST CIPELE



Postava troslojnog materijala odlikuje se mrežom mikro-kanala koji savršeno obavijaju stopalo i omogućavaju izuzetnu paropropusnost, a samim tim potpuno oslobađanje vodene pare iz cipele. Materijal se takođe ističe svojom otpornošću na habanje, antimikrobnim i antibakterijskim tretmanom.



Umetak u tkanini otpornoj na habanje, koji preklapajući unutrašnju oblogu u predelu pete, sprečava propadanje i time produžava trajnost cipele.



Unutar jezika i u predelu članka postavljeno je anatomsko punjenje koje potpomaže pravilno pozicioniranje stopala/skočnog zgloba, a doprinosi i dodatnoj udobnosti prilikom nošenja.



Postava od mikrovlakana koja je izuzetno paropropusna i otporna na habanje, sa antimikrobnim i antibakterijskim tretmanom.

DODACI

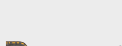


Obuća bez metalnih komponenti, što je čini pogodnom za upotrebu u radnim uslovima koji zahtevaju potpuno odsustvo metala, poput aerodroma (kod modela Ultra Mito, Ultra Strada i Ultra Topolino).



Dodatni element na obući koji je postavljen u svrhu zaštite koštanog ispupčenja na skočnom zglobu, u slučaju da dođe do udarca (Kod modela Nuovo Mito).

BASIC

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 6211N BETA NEOS O1 FO SRC	-	-				36-48
 6211N BETA NEOS S1 SRC		-				36-48
 6211N BETA NEOS S1P SRC						36-48
 6211N BETA NEOS O1 FO SRC	-	-				36-48
 6211N BETA NEOS S1 SRC		-				36-48
 6211N BETA NEOS S1P SRC						36-48

sanitary & food

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 34560 ZONDA S2 SRC		-				36-48
 3406 SIATA O2 FO SRC	-	-				36-48
 3916 ASTURA S1 SRC		-				36-48
 3106 LYBRA O1 FO SRC	-	-				36-48
 3116 LYBRA S1 SRC		-				36-48
 3001D/U ZUMA L/M OB A E SRC	-	-		-		36-48

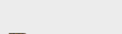
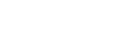
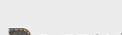
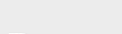
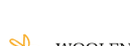
TOPWINTER & FIERY

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 0937 ARDITA S3 HRO SRC						38-48

STRONG

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 61790 ULTRA TOPOLINO S1 SRC		-				36-48
 62790 ULTRA STRADA S3 SRC						36-48
 69790 ULTRA MITO S3 SRC						36-48
 6219N NUOVO STRADA S1P SRC						36-48
 62199NC NUOVO STRADA C S1 SRC		-				36-48
 6919N NUOVO MITO S1 SRC		-				36-48
 6039 DUCATO S3 CI SRC						36-48
 6519N NUOVO SPECIALE S1P SRC						36-48

STRONG PROFESSIONAL

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 92290 PANTERA O2 FO SR	-	-				36-48
 92290 PANTERA S3 SR						36-48
 99990 ORSETTO O2 FO SR	-	-				36-48
 99990 ORSETTO S3 CI SR						36-48
 90090 TIGROTTO S3 CI SR						35-50



STRONG PROFESSIONAL

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 90090 TIGROTTO S3 CI SR						35-50
 96239 MONZA S3 SRC						36-48
 96939 MISTRAL S3 SRC						36-48
 96650 SPRINT BLUE O1 FO SRC	-	-				36-48
 96670 SPRINT GREY S1 SRC		-				36-48

TOP CLASSIC

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 LX-2519 REGATA S3 SRC						36-48
 LX-9519 RITMO S3 SRC						36-48
 72532 BIS S3 SRC						38-48
 79532 ESAGAMMA S3 SRC						38-48
 7832 STRALIS S3 SRC						38-48

TOP TREKKING

MODEL	ZAŠTITNA KAPA	ZAŠTITNI LIST	GORNJIŠTE	UNUTRAŠNJA POSTAVA	ĐON	VELIČINE
 8038 MIURA S3 SRC						38-48
 8538 MONVISO S3 SRC						38-48

preko
20
godina u
Srbiji

više od
40
modela u
asortimanu

prodaja
200.000
pari svake
godine u
regionu

