



NOVE KOLEKCIJE
2022/2023

 **STRONG**
PROFESSIONAL

NOVA STRONG PROFESSIONAL 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.

STRONG PROFESSIONAL KOLEKCIJA

Obuća STRONG PROFESSIONAL kolekcije kreirana je sa ciljem da radniku pruži zaštitu, udobnost i izdržljivost prilikom svakodnevnih izazova na radnom mestu. Ova linija obezbeđuje zaštitu od nezgoda nastalih usled udaraca ili prignjećenja, a odgovara radnim sredinama u kojima pokretnost radnika ne sme biti ograničena, poput građevinske industrije.

Rezultat ujedinjenog kvaliteta i iskustva, sa jedinstvenim italijanskim dizajnom, ogleda se u izrazito atraktivnim modelima STRONG PROFESSIONAL kolekcije. Ulaganje u razvijene tehnike izrade i estetski redizajn učinilo je da cipele Pantera, Orsetto, Mistral i Monza izgledaju nikad modernije.



BEZBEDAN I MODERAN RADNIK

Plitke i duboke cipele Pantera i Orsetto unapređene su elementima u modernoj plavoj (nivo zaštite O2) i u žutoj boji (nivo zaštite S3). Za razliku od njihovih prethodnika, redizajnirani modeli imaju deo gornjišta u predelu oko članka u boji uskladištenoj sa pertlama i koncem kojim je proštepana cipela.

Osim toga, na gornjište cipele Pantera implementiran je reflektivni detalj koji omogućava bolju vidljivost radnika tokom obavljanja radnih dužnosti.

CİPELE PO KOJIMA VAS PREPOZNAJU

Zaštitne plitke i duboke cipele Monza i Mistral predstavnici su prepoznatljivog italijanskog stila, koji korisniku daje osećaj savremenosti i inovativnosti. Jedinstvenom izgledu ove obuće doprinose pedantni stepovi na gornjištu cipele, kao i pertle u bojama italijanske zastave.

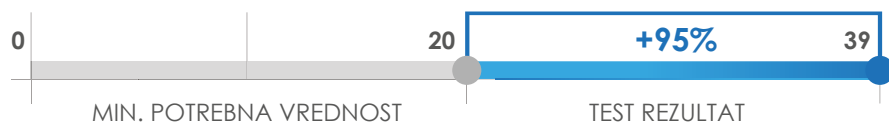
Mekani jezik upotpunjeno je detaljima u jarkoj crvenoj boji, dok je na Monza cipelama umetak iste boje istaknut i u predelu oko članka.

NAUČNO DOKAZANA SVOJSTVA PANDA ĐONOVA



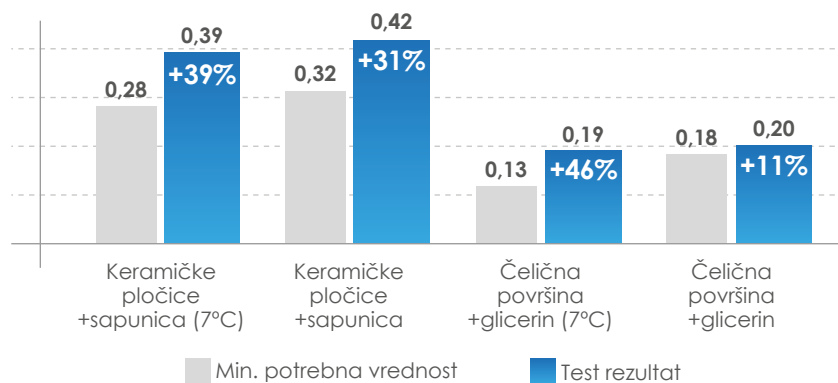
KOEFICIJENT APSORPCIJE ENERGIJE U OBLASTI PETE

Standard EN ISO 20345:2011 propisuje ispunjavanje koeficijenta 20, dok performanse Panda obuće u okviru STRONG PROFESSIONAL kolekcije dosežu čak koeficijent 39. Testiranjem je dokazano da je svojstvo apsorpcije energije u oblasti pete modela STRONG PROFESSIONAL linije za **95% iznad zahteva koji su predviđeni ovim standardom**.



PROTIVKLIZNA SVOJSTVA ĐONA

Osim otpornosti na habanje i izuzetne izdržljivosti, đon STRONG PROFESSIONAL kolekcije ističe se po izuzetnim protivkliznim svojstvima, čak i na tretiranim površinama. Testiranje je vršeno na keramičkim i čeličnim površinama sa sapunicom i glicerinom, a dokazano je da je svojstvo đona ove linije **značno iznad koeficijenta koji je standardom predviđen**.



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 smiju biti veće od 4mm. Panda cipela ima neverovatan rezultat - nula, što znači da **pukotina nema nakon testiranja**.



MISTRAL i MONZA

Zaštitne duboke i plitke cipele sa čeličnom kapom i čeličnim listom koje pružaju zaštitu od udarca i sprečavaju prođor vode. Dizajnirane su od vodoodbojne kože i Sanitized® Microfiber postave koja je tretirana protiv mikroba i bakterija, ima superiornu kontrolu vlažnosti i udobnosti.

- dvoslojan, antistatik PU/PU đon
- protivklizna svojstva
- otpornost na ulja i naftu
- usitnjeni kramponi
- apsorber energije u oblasti pete

96939

MISTRAL

S 3

šifra artikla:

1020026824

standard:

EN ISO 20345

nivo zaštite:

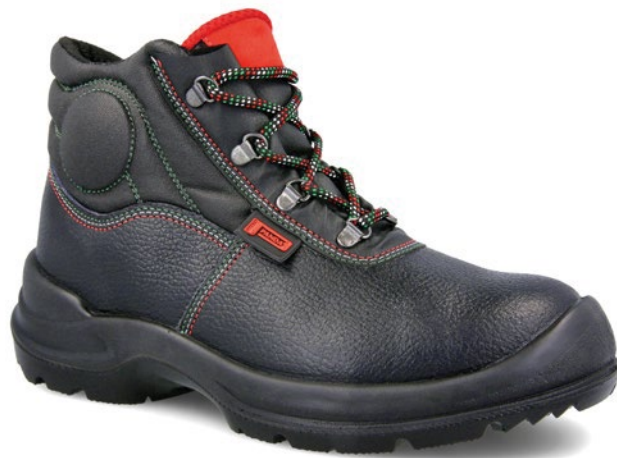
S3 CI

proklizavanje:

SRC

veličine:

36-48



96239

MONZA

S 3

šifra artikla:

1020026821

standard:

EN ISO 20345

nivo zaštite:

S3 CI

proklizavanje:

SRC

veličine:

36-48



TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU MODELA MISTRAL I MONZA



Italijanski kvalitet i dizajn



99990 ORSETTO

Radne duboke cipele za rad u kojem nema rizika od povrede stopala (nivo zaštite O2) ili sa čeličnom kapom i listom (nivo zaštite S3). Proizvedene od prirodne goveđe vodooodbojne kože. Mekano punjenje oko zgloba i jezika obezbeđuje veću udobnost. Reflektujući detalji na gornjiju pružaju povećanu vidljivost i daju inovativan izgled obuću. Visok nivo otpornosti na abraziju zahvaljujući podignutom đonu sa spoljašnje strane u predelu pete i prstiju.

- reflektujući detalji
- dvostruk, antistatik PU/PU đon
- otpornost na ulja i naftu
- protivklizna svojstva
- apsorber energije u oblasti pete



WOOLEN[®] FUR

Krzno je sastavljeno od 90% ovčije vune i 10% sintetičkog materijala. Odlikuje ga visoka otpornost na habanje i dugotrajnost. Osim toga, karakteriše se paropropusnošću, termalnom izolacijom i sposobnošću apsorpcije vlage.

99990 ORSETTO

S 3

standard:

EN ISO 20345

nivo zaštite:

S3 CI

proklizavanje:

SR

veličine:

36-48



99990 ORSETTO

O 2

standard:

EN ISO 20347

nivo zaštite:

O2 FO

proklizavanje:

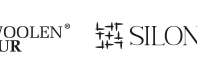
SR

veličine:

36-48



TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU MODELA ORSETTO



Italijanski kvalitet i dizajn

92290 PANTERA

Radne plitke cipele namenjene za manje zahtevne radne operacije (nivo zaštite O2) ili zaštitne sa čeličnom kapom i listom (nivo zaštite S3). Proizvedene sa gornjištem od vodoodbojne kože i paropropusne Sanitized® Microfiber postave koja ima superiornu kontrolu vlažnosti i udobnosti. Reflektujući detalji na gornjištu omogućavaju veću vidljivost i daju inovativan izgled obući

- antistatik, dvoslojan PU/PU đon
- otpornost na ulja i naftu
- otpornost na abraziju
- protivklizna svojstva
- apsorber energije u oblasti pete



92290 PANTERA

S 3

standard:

EN ISO 20345

nivo zaštite:

S3 CI

proklizavanje:

SR

veličine:

36-48



92290 PANTERA

O 2

standard:

EN ISO 20347

nivo zaštite:

O2 FO

proklizavanje:

SR

veličine:

36-48



TEHNOLOGIJE I ELEMENTI KORIŠĆENI U KREIRANJU MODELA PANTERA



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 su su polimerom koji je hipoolergijski, 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.

ĐON



Gazeći sloj napravljen je od kompaktног 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 (oštih, šiljatih ili sećenih 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 topotnom 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 topotu 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 topotnu 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 zglobova, 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).



| MODEL | ZAŠTITNA KAPA | ZAŠTITNI LIST | GORNJIŠTE | UNUTRAŠNJA POSTAVA | ĐON | VELIČINE |
|---------------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------|
| 6211N BETA NEOS O1 FO SRC | - | - | BARTON® LEATHER | AIRNET® MESH | DOUBLE FORMULA SOLE | 36-48 |
| 6211N BETA NEOS S1 SRC | STEEL SHIELD | - | BARTON® LEATHER | AIRNET® MESH | DOUBLE FORMULA SOLE | 36-48 |
| 6211N BETA NEOS S1P SRC | STEEL SHIELD | STEEL SHELL | BARTON® LEATHER | AIRNET® MESH | DOUBLE FORMULA SOLE | 36-48 |
| 6211N BETA NEOS O1 FO SRC | - | - | BARTON® LEATHER | AIRNET® MESH | DOUBLE FORMULA SOLE | 36-48 |
| 6211N BETA NEOS S1 SRC | STEEL SHIELD | - | BARTON® LEATHER | AIRNET® MESH | DOUBLE FORMULA SOLE | 36-48 |
| 6211N BETA NEOS S1P SRC | STEEL SHIELD | STEEL SHELL | BARTON® LEATHER | AIRNET® MESH | DOUBLE FORMULA SOLE | 36-48 |

sanitary & food

| MODEL | ZAŠTITNA KAPA | ZAŠTITNI LIST | GORNJIŠTE | UNUTRAŠNJA POSTAVA | ĐON | VELIČINE |
|-----------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------|
| 34560 ZONDA S2 SRC | SUPER SHIELD | - | WATERPROOF MICROFIBRE | AIRNET® SANITIZED | MICROLIGHT SOLE | 36-48 |
| 3406 SIATA O2 FO SRC | - | - | WATERPROOF MICROFIBRE | AIRNET® SANITIZED | PU COMB SOLE | 36-48 |
| 3916 ASTURA S1 SRC | STEEL SHIELD | - | WATERPROOF MICROFIBRE | AIRNET® SANITIZED | PU COMB SOLE | 36-48 |
| 3106 LYBRA O1 FO SRC | - | - | WATERPROOF MICROFIBRE | AIRNET® SANITIZED | PU COMB SOLE | 36-48 |
| 3116 LYBRA S1 SRC | STEEL SHIELD | - | WATERPROOF MICROFIBRE | AIRNET® SANITIZED | PU COMB SOLE | 36-48 |
| 3001D/U ZUMA L/M OB A E SRC | - | - | HIGH-TECH BYCAST® | - | PU COMB SOLE | 36-48 |

TOPWINTER & FIERY

| MODEL | ZAŠTITNA KAPA | ZAŠTITNI LIST | GORNJIŠTE | UNUTRAŠNJA POSTAVA | ĐON | VELIČINE |
|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|--------|----------|
| 0937 ARDITA S3 HRO SRC | SUPER SHIELD | SUPER SHELL | BARTON® LEATHER | SILON® | vibram | 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 |



Italijanski kvalitet i dizajn

STRONG PROFESSIONAL

| MODEL | ZAŠITNA KAPA | ZAŠITNI 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 | ZAŠITNA KAPA | ZAŠITNI 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 | ZAŠITNA KAPA | ZAŠITNI 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