



SPORTSKI ASORTIMAN
OSJEĆAJ SE
DOBRO
U SVOJIM
TENISICAMA



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NOVI SPORTSKI ASORTIMAN

Savršena ravnoteža između performansi i udobnosti



PERFORMANSE I UDOBNOST

Rezultati ispitivanja u odnosu na EN ISO 20345:2022

- ▶ Otpor na klizanje (SR test): **+40%**
- ▶ Kapica - otpornost na kompresiju: **+61%**
- ▶ Kapica - otpornost na udarce: **+22%**
- ▶ Kompozitni umetak otporan na probijanje (Tip PS): **+28%**
- ▶ Apsorpcija energije pete: **+42%**
- ▶ Izolacija od hladnoće (CI): **+23%**
- ▶ Otpor na savijanje: **x20** u odnosu na EN ISO20345:2022

UDOBNOST

Osjećate se dobro u svojim tenisicama:

- ▶ Prozirna 3D mrežasta podstava od 2,8 mm: debljina i gustoća za optimalnu amortizaciju
- ▶ Podstavljeni rub i jezik od 6 mm: najbolja udobnost (stabilnost i amortizacija)
- ▶ Unutarnji sloj potplata od poliuretana dvostruke gustoće «Open-Cell»: Najbolja elastičnost i amortizacija tijekom vremena
- ▶ Linija savijanja: Bolja udobnost prilikom savijanja stopala
- ▶ Praćenje gustoće i tvrdoće potplata: Optimalna apsorpcija energije
- ▶ Dodatna pjena: najbolja udobnost, bez osjećanja kapice

TEHNOLOGIJA

▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Indikator istrošenosti: znajte kada promijeniti cipele**
- Ako su 2 indikatora ravna, morate promijeniti cipelu
- Pratite performanse svoje cipele i ostanite sigurni
- Kao osoba odgovorna za sigurnost, pratite zalihe vaše OZO

SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Potpora i amortizacija: optimalna stabilnost i amortizacija**
- 3D oblikovana podloga za petu: Termoformirani tehnički dio za maksimalnu stabilnost pete
- Gornjište sprečava torziju: Izbjegavajte bilo kakvu bočnu torziju stopala na nestabilnim podlogama
- Praćenje gustoće i tvrdoće potplata: savršena ravnoteža za najbolju moguću amortizaciju

TOE CAP smooth effect

- ▶ **Kapica - gladak efekt: sloboda ispod kapice**
- Složena konstrukcija od pjene i podstave za najbolju amortizaciju u području prstiju
- Traka izrađena po mjeri za optimalnu udobnost prilikom savijanja stopala



CAMPIONE S1PS SR

35 ▶ 49

Niske sportske cipele, savršen spoj maksimalnih performansi i udobnosti, izdržljive.

Gornjište: Tekstil - Mikrofibra - TPU - Pletena | Podstava : Mreža - Prozračan | Uložak za cipele : PU - Pjena - 2d | Uložak za cipele : Injektirano - PU - 2d | Zaštitna tabanica : ne metalna | Zaštitna kapica : Kompozitni materijal | Sustav vezivanja : Vezice | Težina : 605 grama po cipeli

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



MARATONA S1PS SR

35 ▶ 49

Niske sportske cipele, savršen spoj maksimalnih performansi i udobnosti, izdržljive.

Gornjište: Tekstil - Mikrofibra - TPU - Pletena | Podstava : Mreža - Prozračan | Uložak za cipele : PU - Pjena | Uložak za cipele : Injektirano - PU - 2d | Zaštitna tabanica : ne metalna | Zaštitna kapica : Kompozitni materijal | Sustav vezivanja : Vezice | Težina : 602 grama po cipeli

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ROSSI S3S SR

35 ▶ 49

Niske sportske cipele, savršen spoj maksimalnih performansi i udobnosti, podnose sve uvjete.

Gornjište: Koža - Cvijet | Podstava : Mreža - Prozračan | Uložak za cipele : PU - Pjena - 2d | Uložak za cipele : Injektirano - PU - 2d | Zaštitna tabanica : ne metalna | Zaštitna kapica : Kompozitni materijal | Sustav vezivanja : Vezice | Težina : 615 grama po cipeli

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



CIMA S1PS SR

35 ▶ 49

Niske sportske cipele, savršen spoj maksimalnih performansi i udobnosti, izdržljive.

Gornjište: Tekstil - Mikrofibra - TPU - Pletena | Podstava : Mreža - Prozračan | Uložak za cipele : PU - Pjena | Uložak za cipele : Injektirano - PU - 2d | Zaštitna tabanica : ne metalna | Zaštitna kapica : Kompozitni materijal | Sustav vezivanja : Vezice | Težina : 637 grama po cipeli

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ALPINO S3S SR

35 ▶ 49

Niske sportske cipele, savršen spoj maksimalnih performansi i udobnosti, podnose sve uvjete.

Gornjište: Koža - Cvijet | Podstava : Mreža - Prozračan | Uložak za cipele : PU - Pjena - 2d | Uložak za cipele : Injektirano - PU - 2d | Zaštitna tabanica : ne metalna | Zaštitna kapica : Kompozitni materijal | Sustav vezivanja : Vezice | Težina : 665 grama po cipeli

EN ISO 20345
S3S SR FO CI CR ESD