



SPORT VÁLASZTÉK

JÓ ÉRZÉS A SZABADIDŐ CIPŐ



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

ÚJ SPORTKÍNÁLAT

Tökéletes egyensúly a teljesítmény és a kényelem között



TELJESÍTMÉNY

Tesztelési eredmények az EN ISO 20345:2022 szabvány szerint

- ▶ Csúszásállóság (SR-teszt): **+40%**
- ▶ Lábujjhegy - összenyomódási ellenállás: **+61%**
- ▶ Lábujjhegy - ütésállóság: **+22%**
- ▶ Kompozit perforációálló betét (PS típus): **+28%**
- ▶ Sarok energiaelnyelés: **+42%**
- ▶ Hidegszigetelés (CI): **+23%**
- ▶ Hajlítási ellenállás: **x20** az EN ISO 20345:2022 szabvány felett

COMFORT

Jól érzi magát a tornacipőjében:

- ▶ Lélegző 2,8 mm-es 3D hálós bélés: Vastagság és sűrűség az optimális párnázásért.
- ▶ 6 mm-es párnázott gallér és nyelv: Legjobb kényelem (stabilitás és párnázás)
- ▶ Bi-density Open-Cell PU talpbetét: Legjobb rugalmasság és párnázás az idő múlásával
- ▶ Hajlító vonal: Jobb kényelem a láb hajlításakor
- ▶ A talp sűrűségének és keménységének ellenőrzése: Optimális energiaelnyelés
- ▶ Extra hab: A legjobb kényelem, anélkül, hogy éreznék a lábujjhegyet.

TECHNOLÓGIA

▲ WEAR OFF ▲
indicator

- ▶ **Kopásjelző: tudja, mikor kell cipőt cserélni**
 - Ha 2 mutató lapos, akkor cipőt kell cserélni
 - Kövesse nyomon a cipő teljesítményét, és maradjon biztonságban
 - A PPE-készlet figyelemmel kísérése biztonsági vezetőként

SUPPORT &
CUSHION

- ▶ **Támasz és párnázás: a stabilitás és a párnázás maximalizálása**
 - 3D alakú sarokbetét: Termoformált technikai darab a sarok stabilitásának maximalizálása érdekében
 - Csavarodásgátló szár: Elkerüli a lábfej oldalirányú csavarodását instabil talajon.
 - A talp sűrűségének és keménységének ellenőrzése: Tökéletes egyensúly a lehető legjobb csillapítás érdekében

TOE CAP
smooth effect

- ▶ **Toe-cap - sima hatás: szabadság a toe-cap alatt**
 - Komplex hab- és bélésszerkezet a legjobb párnázás érdekében a lábujjrész területén
 - Egyedi készítésű csík az optimális kényelem biztosítása érdekében a láb hajlításakor



CAMPIONE S1PS SR

35 ▶ 49

Alacsony szárú, sportos cipő, a legjobb teljesítményszintet a kényelemmel ötvözve.

Szár : Textil - Mikroszálas - TPU - Kötött | Bélés : Háló - Légáteresztő |
Cipőbetét : PU - Hab - 2d | Talp : Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló
betét : Nem fémből készült | Biztonsági lábujj : Összetett | Fűzőrendszer :
Fűzők | Súly : 605 gramm/cipő

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



MARATONA S1PS SR

35 ▶ 49

Alacsony szárú, sportos cipő, a legjobb teljesítményszintet a kényelemmel ötvözve.

Szár : Textil - Mikroszálas - TPU - Kötött | Bélés : Háló - Légáteresztő |
Cipőbetét : PU - Hab | Talp : Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló
betét : Nem fémből készült | Biztonsági lábujj : Összetett | Fűzőrendszer :
Fűzők | Súly : 602 gramm/cipő

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ROSSI S3S SR

35 ▶ 49

Alacsony szárú, sportos cipő, a legjobb teljesítményszintet a kényelemmel ötvözve, bármilyen körülmények között.

Szár : Bőr - Bőr | Bélés : Háló - Légáteresztő | Cipőbetét : PU - Hab - 2d
| Talp : Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló betét : Nem fémből
készült | Biztonsági lábujj : Összetett | Fűzőrendszer : Fűzők | Súly : 615
gramm/cipő

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



CIMA S1PS SR

35 ▶ 49

Magas szárú, sportos cipő, a legjobb teljesítményszintet a kényelemmel ötvözve.

Szár : Textil - Mikroszálas - TPU - Kötött | Bélés : Háló - Légáteresztő |
Cipőbetét : PU - Hab | Talp : Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló
betét : Nem fémből készült | Biztonsági lábujj : Összetett | Fűzőrendszer :
Fűzők | Súly : 637 gramm/cipő

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ALPINO S3S SR

35 ▶ 49

Magas szárú, sportos cipő, a legjobb teljesítményszintet a kényelemmel ötvözve, bármilyen körülmények között.

Szár : Bőr - Bőr | Bélés : Háló - Légáteresztő | Cipőbetét : PU - Hab - 2d
| Talp : Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló betét : Nem fémből
készült | Biztonsági lábujj : Összetett | Fűzőrendszer : Fűzők | Súly : 665
gramm/cipő

EN ISO 20345
S3S SR FO CI CR ESD

