

ÚJ COMPOSIT VÁLASZTÉK
**GAME, SET &
MATCH**



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

ÚJ COMPOSIT VÁLASZTÉK

Technikailag kidolgozott a jobb ergonómia és a láb optimális párnázása érdekében



TULAJDONSÁG

Összehasonlítás az EN ISO 20345:2022 szabvánnyal

- ▶ Csúszásállóság (SR): **+18%**
- ▶ Átszúrásvédelem (PS): **+10%**
- ▶ Ütésállóság: **+34%**
- ▶ Nyomószilárdság: **+43%**

KÉNYELEM

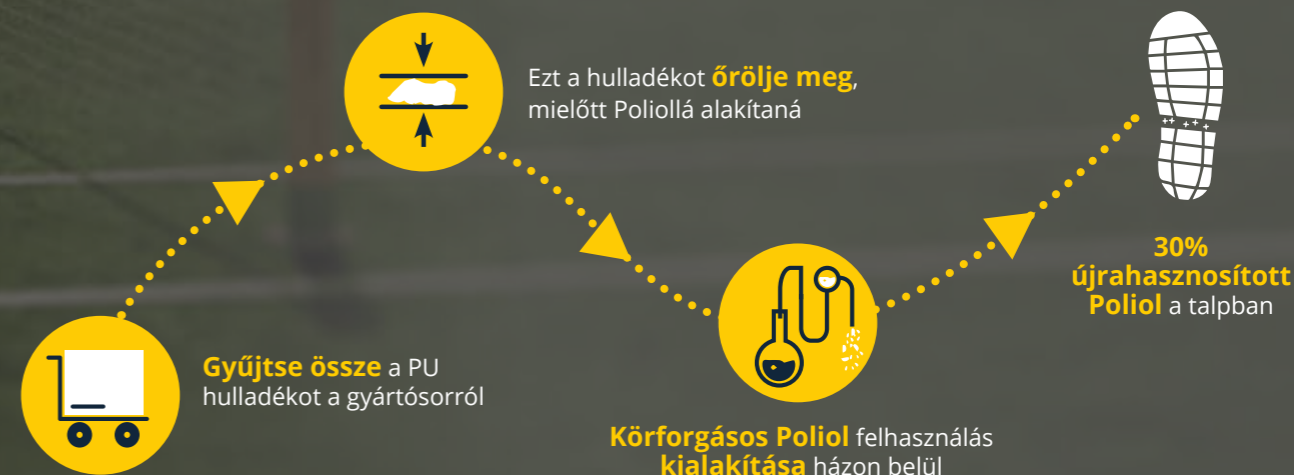
- ▶ Bokarész puhasága: vastagsága és sűrűsége optimalizálva a jobb kényelem érdekében
- ▶ Légáteresztő képességet és kényelmet biztosító 3D hálós bélés, a lábujjvédő alatt is
- ▶ A felső rész kialakítása nagy rugalmasságot biztosít a WPA textilnek köszönhetően
- ▶ Energiaelnyelés a saroknál: **+50%** vs. EN ISO 20345:2022
- ▶ Nyílt cellás PU talpbatét, amely biztosítja a kényelmet és a hosszú távú tartást

FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS

- ▶ **Ragasztó: -75%** ragasztó a cipő elkészítéséhez:
 - **-100 g** cipőnként / 15%-kal könnyebb, mint egy egyenértékű modell
 - Jobb légáteresztés: x3 vs EN ISO 20345:2022
 - Nagyobb tartósság: kevesebb kémiai kölcsönhatás az anyagok között
- ▶ **D-POL: poliuretán újrahasznosítás** (lásd a szemközti ábrát)
- ▶ **Csomagolás:** újrahasznosított natúr karton szintetikus színezék nélkül, növényi tintával

D-POL: ÚJRAHASZNOSÍTOTT POLIURETÁN

A poliuretán hulladék újrahasznosításának és a gyártás során történő újrafelhasználásának új módja





DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Magasszárú, könnyű és légáteresztő cipő, ami ipari használatra alkalmas.

Felsőrész: Bőr - Kéreg - Bársony | Bélés: Hálós - 3D | Talpbetét: poliészter - PU | Talp: Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló betét: Nem fém | Biztonsági lábujj: kompozit | Fűzőrendszer: Fűzők | Súly: 560 gramm cipőnként

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Magasszárú cipő megerősítéssel, kényelmes és hatékony, alkalmas nem egyszerű környezetekhez.

Felsőrész: Textil - PU bevonatú hasított bőr - Marhabőr bőr - PU bevonatú | Bélés: Hálós - 3D | Talpbetét: poliészter - PU | Talp: Fecskendezett - PU - 2d | Erősítések: Bőr - PU | Perforációgátló betét: Nem fém | Biztonsági lábujj: kompozit | Fűzőrendszer: Fűzők | Súly: 570 gramm cipőnként

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Könnyű és légáteresztő bokacipő, ami ipari használatra alkalmas.

Felsőrész: Bőr - Kéreg - Bársony | Bélés: Hálós - 3D | Talpbetét: poliészter - PU | Talp: Fecskendezett - PU - 2d | Perforációgátló betét: Nem fém | Biztonsági lábujj: kompozit | Fűzőrendszer: Fűzők | Súly: 540 gramm cipőnként

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Bokacipő, megerősített, kényelmes és hatékony, nem egyszerű környezethez is alkalmas.

Felsőrész: Textil - PU bevonatú hasított bőr - Marhabőr bőr - PU bevonatú | Bélés: Hálós - 3D | Talpbetét: poliészter - PU | Talp: Fecskendezett - PU - 2d | Erősítések: Bőr - PU | Perforációgátló betét: Nem fém | Biztonsági lábujj: kompozit | Fűzőrendszer: Fűzők | Súly: 550 gramm cipőnként

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

PHOENIX2 S3S SR



PHOCEA2 S3S SR



A sorozat kiegészítéséhez 2 másik S3S modell:

www.deltaplus.eu

