

NOVÁ KOMPOZITNÍ OBUV
**GAME, SET &
MATCH**



NOVÁ KOMPOZITNÍ OBUV

Nejlepší se spojili, aby pro vás vyvinuly obuv pro optimální odpružení



BENEFITY

Porovnávání s normou EN ISO 20345:2022

- ▶ Odolnost vůči uklouznutí (SR): **+18%**
- ▶ Odolnost proti propíchnutí (PS): **+10%**
- ▶ Odolnost proti nárazu: **+34%**
- ▶ Pevnost v tlaku: **+43%**

KOMFORT

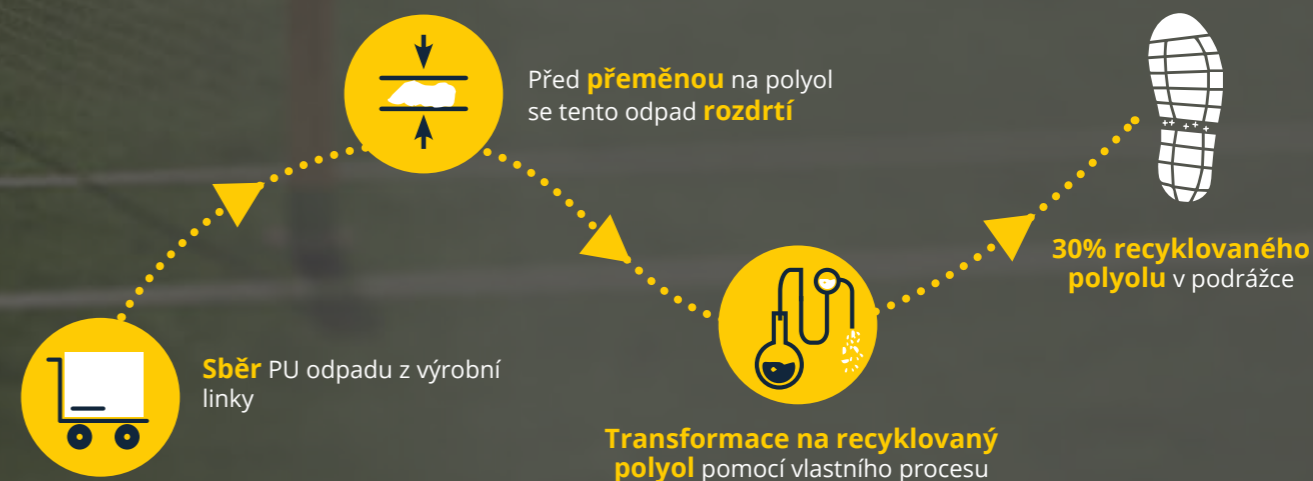
- ▶ Měkce polstrovaný okraj kolem kotníku pro větší pohodlí
- ▶ 3D MESH podšívka pro prodyšnost a pohodlí i pod bezpečnostní špicí
- ▶ Svršek zaručuje vysokou flexibilitu díky tkanině WPA
- ▶ Absorpce energie na patě: **+50 %** v porovnání s EN ISO 20345:2022
- ▶ PU stélka s otevřenou buněčnou strukturou zaručuje pohodlí a dlouhotrvající podporu

EKO-DESIGN

- ▶ **Lepidlo: -75%** lepidla použitého při výrobě obuvi:
 - **-100 g** na botu / o 15 % lehčí než ekvivalentní model
 - Vylepšená prodyšnost: x 3 v porovnání s EN ISO 20345:2022
 - Větší odolnost: menší chemická interakce mezi materiály
- ▶ **D-POL:** recyklace polyuretanu (viz obrázek vedle)
- ▶ **Balení:** recyklovaný přírodní karton bez syntetických barviv, s rostlinným inkoustem

D-POL: RECYKLOVANÝ POLYURETAN

Nový způsob recyklace polyuretanového odpadu a jeho opětovného využití ve výrobě





DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Kotníková, lehká a prodyšná obuv, vhodná do průmyslu.

Vysoká, lehká a prodyšná bota, vhodná do průmyslového prostředí.

Svršek : Kůže - Kůže - Samet | Podšívka : Síťovina - 3D | Stélka : Polyester - PU | Podrážka : Vstříkované - PU - 2d | Proti-perforační vložka : Nekovový | Bezpečnostní špička : Kompozit | Systém Šněrování : Tkaničky | Hmotnost : 560 gramy na botu

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Kotníková obuv se zpevněním, pohodlná a efektivní, vhodná do náročných podmínek.

Pohodlná a vysoce výkonná vysoká bota s výztuhou, vhodná do náročného prostředí.

Svršek : Textil - štípenka potažená PU - Hovězí kůže - Potah PU | Podšívka : Síťovina - 3D | Stélka : Polyester - PU | Podrážka :

Vstříkované - PU - 2d | Výztuhy : Kůže - PU | Proti-perforační vložka : Nekovový | Bezpečnostní špička : Kompozit | Systém Šněrování : Tkaničky | Hmotnost : 570 gramy na botu

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



CINTO S1PS SR

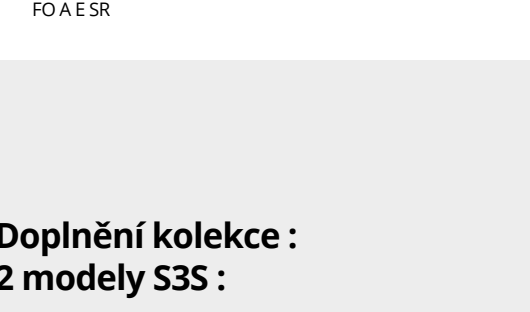
36 ▶ 48

Nízká, lehká a prodyšná obuv vhodná do průmyslu.

Lehká a prodyšná polobotka, vhodná do průmyslového prostředí.

Svršek : Kůže - Kůže - Samet | Podšívka : Síťovina - 3D | Stélka : Polyester - PU | Podrážka : Vstříkované - PU - 2d | Proti-perforační vložka : Nekovový | Bezpečnostní špička : Kompozit | Systém Šněrování : Tkaničky | Hmotnost : 420 gramy na botu

EN ISO 20345
S1PS CI HI
FO A E SR



EIGER S3S SR

36 ▶ 48

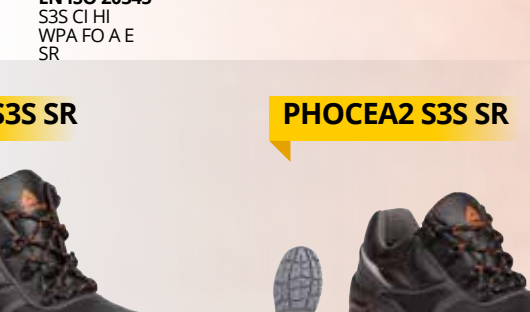
Nízká obuv se zpevněním, pohodlná a efektivní, vhodná do náročného prostředí.

Pohodlná, vysoce výkonná bota s nízkým střihem a vyztužením pro náročné prostředí.

Svršek : Textil - štípenka potažená PU - Hovězí kůže - Potah PU | Podšívka : Síťovina - 3D | Stélka : Polyester - PU | Podrážka :

Vstříkované - PU - 2d | Výztuhy : Kůže - PU | Proti-perforační vložka : Nekovový | Bezpečnostní špička : Kompozit | Systém Šněrování : Tkaničky | Hmotnost : 550 gramy na botu

EN ISO 20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



PHOENIX2 S3S SR

PHOCEA2 S3S SR



Doplnění kolekce :
2 modely S3S :

