

NOWA GAMA KOMPOZYTOWA

# GEM, SET I MECZ



*enjoy safety.*

f @ y in  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

# NOWA GAMA KOMPOZYTOWA

Najlepszy sprzymierzeniec  
techniczny wspierający pełną  
amortyzację



## WYDAJNOŚĆ

Porównanie z normą  
EN ISO 20345:2022

- ▶ Odporność na poślizg (SR): **+18%**
- ▶ Odporność na przebicie (PS): **+10%**
- ▶ Odporność na uderzenie: **+34%**
- ▶ Odporność na ściskanie: **+43%**

## KOMFORT

- ▶ Pianka na kołnierzu: optymalna grubość i gęstość dla większego komfortu
- ▶ Podszewka 3D Mesh zapewnia oddychalność i wygodę, także pod podnoskiem
- ▶ Konstrukcja cholewki zapewnia dużą elastyczność dzięki tkaninie WPA
- ▶ Pochłanianie energii na obcasie: **+50%** w porównaniu z EN ISO 20345:2022
- ▶ Wkładka PU o strukturze otwartych komórek zapewnia długotrwałą wygodę i wsparcie

## ECO-DESIGN

- ▶ **Klej: użycie 75%** mniej kleju do wykonania buta:
  - **100 g** mniej na każdy but / 15% lżejszy niż odpowiednik
  - Zwiększona wentylacja: x3 w porównaniu do normy EN ISO 20345:2022
  - Większa trwałość: mniej interakcji chemicznych pomiędzy materiałami
- ▶ **D-POL:** recykling poliuretanów (zobacz diagram obok)
- ▶ **Pakowanie:** tekstura naturalna pochodząca z recyklingu, bez barwników syntetycznych, z tuszem roślinnym

## D-POL: POLIURETAN Z RECYKLINGU

Nowy sposób recyklingu odpadów poliuretanowych i ponownego wykorzystania ich w produkcji





## DENALI S1PS SR

36 ▶ 48

Trzewiki lekkie i oddychające, odpowiednie dla przemysłu.

Cholewka: skóra - dwoina - welur | Podszewka: Mesh - 3D |  
Wkładka: poliestr - PU | Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d |  
Wkładka antyprzebiociowa: niemetalowa | Podnosek ochronny:  
kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 560  
gramów na but

**EN ISO 20345**  
S1PS CI HI  
FO A E SR



## JAYA S3S SR

36 ▶ 48

Trzewiki ze wzmocnieniem, wygodne i wydajne, odpowiednie do wymagających środowisk.

Cholewka: tkanina - dwoina powlekana PU - skóra cielęca -  
powłoka PU | Podszewka: Mesh - 3D | Wkładka: poliestr - PU |  
Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d | Wzmocnienia: skóra - PU |  
Wkładka antyprzebiociowa: niemetalowa | Podnosek ochronny:  
kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 570  
gramów na but

**EN ISO 20345**  
S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR



## CINTO S1PS SR

36 ▶ 48

Półbuty lekkie i oddychające, odpowiednie dla przemysłu.

Cholewka: skóra - dwoina - welur | Podszewka: Mesh - 3D |  
Wkładka: poliestr - PU | Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d |  
Wkładka antyprzebiociowa: niemetalowa | Podnosek ochronny:  
kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 540  
gramów na but

**EN ISO 20345**  
S1PS CI HI  
FO A E SR



## EIGER S3S SR

36 ▶ 48

Półbuty ze wzmocnieniem, wygodne i wydajne, odpowiednie do wymagających środowisk.

Cholewka: tkanina - dwoina powlekana PU - skóra cielęca -  
powłoka PU | Podszewka: Mesh - 3D | Wkładka: poliestr - PU |  
Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d | Wzmocnienia: skóra - PU |  
Wkładka antyprzebiociowa: niemetalowa | Podnosek ochronny:  
kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 550  
gramów na but

**EN ISO 20345**  
S3S CI HI  
WPA FO A E  
SR

## PHOENIX2 S3S SR



## PHOCEA2 S3S SR



**2 inne modele S3S  
uzupełniające gamę:**

[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

