



GAMA SPORT

**DOBRE
SAMOPOCZUCIE
GWARANTOWANE**



enjoy safety.

f @ y in
www.deltaplus.eu

NOWA GAMA SPORT

Idealna równowaga między
wydajnością i komfortem



WYDAJNOŚĆ

Wyniki testów w porównaniu z normą EN ISO 20345:2022

- ▶ Odporność na poślizg (test SR): **+40%**
- ▶ Podnosek - odporność na ściskanie: **+61%**
- ▶ Podnosek - odporność na uderzenia: **+22%**
- ▶ Kompozytowa wkładka odporna na przebicie (typ PS): **+28%**
- ▶ Absorpcja energii na poziomie pięty: **+42%**
- ▶ Izolacja od zimna (CI): **+23%**
- ▶ Odporność na zginanie: **x20** powyżej normy EN ISO20345:2022

KOMFORT

Dobre samopoczucie gwarantowane:

- ▶ Oddychająca podszewka z siateczki 3D o grubości 2,8 mm: grubość i gęstość dla optymalnej amortyzacji
- ▶ Wyściełany kołnierz i język 6 mm: lepszy komfort (stabilność i amortyzacja)
- ▶ Podeszwa wewnętrzna z dwuwarstwowego PU o zróżnicowanych gęstościach: lepsza elastyczność i amortyzacja
- ▶ Linia zgięcia: lepszy komfort podczas zginania stopy
- ▶ Monitorowanie gęstości i twardości podeszwy: optymalne pochłanianie energii
- ▶ Dodatkowa warstwa pianki: najlepszy komfort, bez odczuwania podnoska



TECHNOLOGIA

▲ WEAR OFF ▲ indicator

- ▶ **Wskaźnik zużycia: informuje kiedy wymienić buty na nowe**
 - Jeśli 2 wskaźniki są płaskie, należy wymienić obuwie
 - Śledzenie wydajności obuwia w celu zapewnienia bezpieczeństwa
 - Monitorowanie zapasów środków ochrony indywidualnej

SUPPORT & CUSHION

- ▶ **Wsparcie i amortyzacja: optymalizacja stabilności i amortyzacji**
 - Zapiętek w kształcie 3D: element techniczny formowany na ciepło maksymalizujący stabilność pięty
 - Cholewka zapobiegająca skręceniu: chroni przed bocznym skręceniem stopy na niestabilnym podłożu
 - Monitorowanie gęstości i twardości podeszwy: doskonała równowaga dla najlepszej możliwej amortyzacji

TOE CAP smooth effect

- ▶ **Podnosek - efekt miękkości i poczucia swobody**
 - Połączenie pianki i podszewki zapewniające najlepszą amortyzację w obszarze palców
 - Taśma wykonana na zamówienie, zapewniająca optymalny komfort podczas zginania stopy

DONNA S3S SR



520 g

35 ▶ 42



Elegancja i ochrona: konstrukcja stworzona specjalnie dla kobiet, łącząca wydajność i komfort przez cały dzień.

Cholewka: Mikrofibra - Wodoodporne | Podszewka: Mesh - Oddychający | Wkładka: PU - Tkanina - 2d - Pianka | Podeszwa: Wtryskiwana - PU - 2d | Wkładka antyprzebićowa: Bez metalu | Podnosek: Kompozyt | System sznurowania: Sznurówka | Waga: 520 gramów na but

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD

CAMPIONE S1PS SR



585 g

35 ▶ 49



Obuwie o sportowym wyglądzie łączące najwyższy poziom ochrony z dbałością o długofalową wygodę.

Cholewka: tkanina - mikrofibra - TPU - dzianina | Podszewka: Mesh - oddychająca | Wkładka: PU - pianka - 2d | Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d | Wkładka odporna na przebięcie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurówka

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD

ALPINO S3S SR



650 g



600 g

35 ▶ 49



Obuwie wyglądzie łączące najwyższy poziom ochrony z dbałością o wygodę w każdych warunkach.

Cholewka: skóra - licowa | Podszewka: Mesh - oddychająca | Wkładka: PU - pianka - 2d | Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d | Wkładka odporna na przebięcie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurówka

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD

MARATONA S1PS SR



620 g



580 g

35 ▶ 49



CIMA S1PS SR

CALCIO S3S SR



625 g

GIRO S3S SR



585 g

35 ▶ 49



Obuwie o sportowym wyglądzie łączące najwyższy poziom ochrony z dbałością o długofalową wygodę.

Cholewka: tkanina - membrana - TPU - dzianina | Podszewka: Mesh - oddychająca | Wkładka: PU - tkanina - pianka - 2d | Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d | Wkładka odporna na przebięcie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurówka

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD

Obuwie o sportowym wyglądzie łączące najwyższy poziom ochrony z dbałością o długofalową wygodę.

Cholewka: tkanina - mikrofibra - TPU - dzianina | Podszewka: Mesh - oddychająca | Wkładka: PU - pianka | Podeszwa: wtryskiwana - PU - 2d | Wkładka odporna na przebięcie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurówka

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD

