



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
- ▶ Wyścielany 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



CAMPIONE S1PS SR

35 ▶ 49

Półbuty 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 przebicie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 605 gramów na but

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



MARATONA S1PS SR

35 ▶ 49

Półbuty 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 przebicie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 602 gramy na but

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ROSSI S3S SR

35 ▶ 49

Półbuty o sportowym 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 przebicie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 615 gramów na but

EN ISO 20345
S3S SR FO CI ESD



CIMA S1PS SR

35 ▶ 49

Trzewiki 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 przebicie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 637 gramów na but

EN ISO 20345
S1PS SR FO CI ESD



ALPINO S3S SR

35 ▶ 49

Trzewiki o sportowym 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 przebicie: niemetalowa | Podnosek: kompozyt | System sznurowania: sznurowadła | Waga: 665 gramów na but

EN ISO 20345
S3S SR FO CI CR ESD

