



SOLANO S3 CI SRC

TRZEWIKI Z HYDROFOBOWEJ

SKÓRY PULL-UP

BEZ ELEMENTÓW METALOWYCH

WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Dostępne w rozmiarach: 35 do 48
Masa pary w rozm. 42 : 1450 g
Zgodne z normą EN ISO 20345 : 2011
Nr certyfikatu zgodności : 0161/24196/16

Charakterystyka cholewek

- Wierzchy: skóra hydrofobowa typu „pull-up”
- Kołnierz: syntetyczny
- Język: skóra licowa hydrofobowa
- Podszewka: włóknina o wysokiej chłonności
- Podszewka przednia: syntetyczna
- Podparcie : skóra syntetyczna
- Ochraniacz noska: skóra „Groove”
- Zapięcie: niemetaliczne oczka i pętelki
- Sznurówki: poliamidowe
- Oznakowanie na języku: rozmiar, identyfikacja producenta, data produkcji (miesiąc, rok), spełniona norma europejska, identyfikacja modelu, poziom ochrony, znak CE

Elementy ochronne

- Podnosek: niemetaliczny, poliwęglanowy (200 J)
- Wkładka antyprzebiciowa: tekstylna, wielowarstwowa (1100 N)

Charakterystyka wnętrza






- Forma (duża)
- Typ montażu: California
- Podpodeszwa: tekstylna o dużej wytrzymałości
- Wkładka: poliuretan

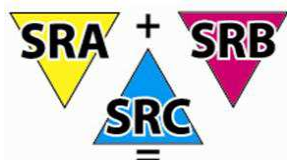
Charakterystyka podeszwy

- Nazwa: **HELIUM**
- Materiał: poliuretan o dwóch gęstościach
- Gęstość podeszwy wewnętrznej: 0,5
- Kolor podeszwy wewnętrznej: brązowy
- Gęstość podeszwy zewnętrznej: 1
- Kolor podeszwy zewnętrznej: ciemny brąz
- Współczynnik odporności na poślizg SRA (płaski): 0,49 ; SRA (pięty): 0,45
- Współczynnik odporności na poślizg SRB (płaski) : 0,24; SRB (pięty): 0,16



Podstawowe i dodatkowe własności obuwia wg EN ISO 20345

	Stalowy		Poliwęglanowy		Aluminiowy podnosek (200 J)
	Stalowa		Niemetaliczna wkładka antyprzebiciowa (1100 N)		
A	Antystatyczne				
CI	Kompleks izolujący w podeszwie przeciw wyzębieniu.				
E	Absorpcja energii w strefie pięty.				
Fo	Odporność podeszwy na nasiąkanie węglowodorami.				
Hi	Izolacja podeszwy przeciw wysokim temperaturom.				
Hro	Odporność podeszwy na 1-minutowy kontakt z temperaturą 300°C.				
M	Ochrona wierzchu stopy przed urazem mechanicznym.				
P	Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie.				
Wru	Wierzchy odporne na nasiąkanie wodą.				



Zgodnie z normą EN ISO 20345, minimalne wartości współczynników odporności na poślizg dla otrzymania oznaczenia SRC wynoszą:
SRA (płaska część podeszwy) = 0,32
SRA (pięty) = 0,28
SRB (płaska część podeszwy) = 0,16
SRB (pięty) = 0,13

Zalety = korzyści dla użytkownika

Trzewiki w 100% wolne od elementów metalowych

- **Podszewka z wysokochłonnej włókniny**, higieniczna, o bardzo dużej zdolności pochłaniania potu, szybko schnąca, o dużej odporności na przetarcia i długiej żywotności.
 - **Skóra o 2,0-2,2 mm grubości**, (wobec wynaganej normą 1,6 mm), dla lepszej odporności mechanicznej (przetarcie, rozdarcie, przebicie) i wydłużenia trwałości. Grubość skóry ma wpływ na wytrzymałość przy szwach.
 - **Kompozytowy podnosek** wykonany z wtrysku poliwęglanowego, ergonomiczny, lekki, elastyczny, obojętny chemicznie, niemagnetyczny (niewykrywalny przez czujniki metalu), izolujący termicznie (brak odczuwania różnicy w transporcie ciepła w zakresie -10°C do +40°C).
 - **Wielowarstwowa, tekstylna wkładka antyprzebiciowa**, wytrzymała, lekka, elastyczna, izolująca termicznie, chroniąca 100% powierzchni stopy, niemagnetyczna.
- PODESZWA HELIUM:**
- **Profil PARABOLIC®**:
✓ Wyjątkowe własności antypoślizgowe: rzeźba naturalnie adaptująca się w kontakcie z podłożem
✓ Efekt sprężynowania: podnoszący dynamikę chodzenia
✓ Asystent chodzenia: wklęsła struktura umożliwia progresywne odkształcenie podeszwy, w celu optymalizacji przyczepności i ułatwienia chodzenia
 - **Podwójnej gęstości PU**: doskonały komfort nawet w warunkach ekstremalnego zginania
 - **Bieżnik** o dużych klockach, samoczyszczący
 - **Specjalnie zaprojektowany obcas**, maksymalizujący bezpieczeństwo, o kształcie ułatwiającym chodzenie po drabinach oraz z insertem o podwójnej gęstości, absorbującym energię w strefie pięty
 - **Wzmocnienia z tyłu i z przodu**, wydłużające trwałość
 - **Izolacja przed zimnem** dzięki izolacyjnemu kompleksowi (CI)
 - **Antystatyczna**