



## SKATE S3 CI SRC

**PÓŁBUTY Z HYDROFOBOWEJ  
SKÓRY WELUROWEJ I  
WODOODPORNEGO MATERIAŁU  
TEKSTYLNEGO  
BEZ ELEMENTÓW METALOWYCH**

## WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Zgodne z normą EN ISO 20345: 2011

Dostępne w rozmiarach: 36 do 48  
Masa pary w rozm. 42 : 1250 g  
Nr certyfikatu zgodności : 0075/007/161/07/12/0554  
Ext. 16/02/14

## Charakterystyka cholewek

- Wierzchy: wodoodporny materiał tekstylny i hydrofobowa skóra welurowa
- Język: hydrofobowa skóra welurowa
- Podszewka: materiał tekstylny o przestrzennej strukturze
- Podszewka przednia: syntetyczna
- Podparcie : skóra
- Kołnierz: wodoodporny materiał tekstylny o przestrzennej strukturze
- Zapięcie: oczka niemetaliczne
- Sznurowadła : poliamidowe
- Oznakowanie na języku: rozmiar, identyfikacja producenta, data produkcji (miesiąc, rok), spełniona norma europejska, identyfikacja modelu, poziom ochrony, znak CE

## Charakterystyka wnętrza

- Forma (duża)
- Typ montażu: California
- Podpodeszwa stałą: tekstylna o dużej wytrzymałości
- Wkładka wymienna: anatomiczna, pianka poliuretanowa, pokryta materiałem z włókien tekstylnych






## Charakterystyka podeszwy

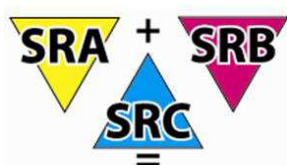
- Nazwa: **ADRENALINE**
- Materiał: poliuretan o dwóch gęstościach
- Gęstość podeszwy wewnętrznej: 0,5
- Kolor podeszwy wewnętrznej: ciemno szary
- Gęstość podeszwy zewnętrznej: 1
- Kolor podeszwy zewnętrznej: zielony
- Współczynnik odporności na poślizg SRA (płaski): 0,45 ; SRA (pięty): 0,43
- Współczynnik odporności na poślizg SRB (płaski) : 0,29; SRB (pięty): 0,23

## Elementy ochronne

- Podnosek: szeroki, niemetaliczny, poliwęglanowy (200 J)
- Wkładka antyprzebiciowa: (« 0 » penetration) - tekstylna o wysokiej odporności na przekucie (1100 N)

## Podstawowe i dodatkowe własności obuwia wg EN ISO 20345

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

W 100% wolne od metalu obuwie o stylowym wzornictwie.

- ➔ **Podszewka tekstylna trójwymiarowa**, dzięki swojej przestrzennej strukturze, ułatwiająca cyrkulację powietrza wokół stopy, elastyczna, poprawiająca komfort.
- ➔ **Kompozytowy podnosek** wykonany z wtrysku poliwęglanowego, ergonomiczny, lekki, elastyczny, obojętny chemicznie, niemagnetyczny (nie wykrywalny 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 ADRENALINE:**
  - **Nowy projekt**
  - **Antypoślizgowa** rzeźba inspirowana bieżnikiem opon, doskonale wypychająca ciecz na zewnątrz
  - **Poliuretan** o podwójnej gęstości (PU/PU lub PU2D), wtryskiwany
  - **Kompleks izolacyjny** przed zimnem penetrującym od podłoża
  - **Przednie i tylne wzmocnienie podeszwy** dla lepszej ochrony i zwiększenia trwałości
  - **Kształt pięty** ułatwiający chodzenie i prowadzenie pojazdów mechanicznych
  - **Wyodrębniony obcas** poprawiający przyczepność w miękkim terenie
- ➔ **Oraz wszystkie zalety profilu 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