

# KARTA TECHNICZNA



## SANDFOX BLUE S1 SRC

Rozmiary: 35 – 47  
Waga 1 pary w rozmiarze 42 : 700 gr  
Norma: EN ISO 20345:2011

### Charakterystyka cholewki:

**Rodzaj skóry wierzchniej:** skóra welurowa, perforacja górna, dodatkowe wycięcia boczne

**Podszewka:** tkanina włókiennicza 3D – (trójwymiarowa) typu SPACER

**Zapięcie:** pasek, na rzep

**Oznakowanie na języku:** rozmiar buta, nazwa producenta, data produkcji, norma, kategoria ochrony, znak CE

### Ochrona:

**Podnosek:** niemetaliczny, kompozytowy (200J)

### Wymagania dla normy EN ISO 20345



Podnosek ochronny (200J)



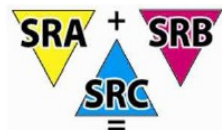
Obuwie antyelektrostatyczne



Absorpcja energii pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



### Charakterystyka formy buta:

**Rodzaj formy:** typu „Natur’form”

**Montaż:** Kalifornia

### Charakterystyka podeszwy:

Materiał: dwuwarstwowy poliuretan antystatyczny

Gęstość warstwy wewnętrznej: 0,5

Gęstość warstwy zewnętrznej: 1,0

Podeszwa antypoślizgowa w klasie SRC

Współczynnik przyczepności SRA (płaskie): 0,40

Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,40

Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,17

Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,13

Bieżnik samoczyszczący

### Korzyści użytkowania:

**Niemetaliczny podnosek wykonany z poliwęglanu:** niewyczuwalny podczas noszenia (dwukrotnie lżejszy od stalowego), ergonomiczny, obojętny chemicznie, elastyczny ( w przypadku przygniecenia stopy samoczynnie wraca do pierwotnej formy uwalniając stopę), niemagnetyczny, niewrażliwy na wahania temperatury, nie transferuje ciepła i zimna.

**Trójwymiarowa podszewka** miękka, przewiewna, zwiększająca wentylację stopy

**Podeszwa PU/PU**, antypoślizgowa (SRC). Odporna na pęknięcie i przecięcia oraz na działanie węglowodorów. Zapewnia maksymalną stabilność i przyczepność do podłoża, zmniejszając dodatkowo uczucie zmęczenia stóp.