

# Sandały ochronne Sandfox Blue

Sandały ochronne Sandfox Blue



## Galeria Produktu



Sandały SANDFOX BLUE S1 SRC

Charakterystyka formy buta:

Rozmiary: 35 - 47

Waga 1 pary w rozm. 42 : 700 gr

Norma: EN ISO 20345:2011

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

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)

Korzyści użytkowania:

Niemetaliczny podnosek wykonany z  
poliwęglanu:

niewyczuwalny podczas noszenia (dwukrotnie  
lżejszy

od stalowego), ergonomiczny, obojętny  
chemicznie,

elastyczny ( w przypadku przygnięcia 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

pękanie i przecięcia oraz na działanie węglowodorów.

Zapewnia maksymalną stabilność i przyczepność do

podłoża, zmniejszając dodatkowo uczucie zmęczenia

stóp.

---