

KARTA TECHNICZNA



SANDFOX BLACK S1 SRC

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

Charakterystyka cholewki:

Rodzaj skóry wierzchniej: skóra naturalna, 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)



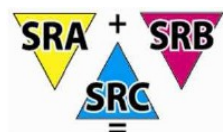
Obuwie antyelektrostatyczne



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.