

KARTA TECHNICZNA – BLUEFOX HIGH S3 CI SRC



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

SAFETIX



BLUEFOX HIGH S3 CI SRC



Rozmiary: 35 – 47
Waga 1 pary w rozm. 42: 900 gr
Norma: EN ISO 20345 : 2011

Charakterystyka cholewki:

Rodzaj skóry wierzchniej: skóra wodoodporna o grubości 2,2 mm

Kołnierz: tworzywo syntetyczne

Język: miechowy, tworzywo syntetyczne

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

Zapięcie: oczka metalowe

Sznurówki: poliamidowe, odporne na ścieranie (15000 tarc z siłą 250g, wg. normy DIN 4843)

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

Ochrona:

Podnosek: niemetaliczny, kompozytowy (200J)

Wkładka antyprzebiciowa: stalowa (1100 N)

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

Wymagania dla normy EN ISO 20345:2011



Podnosek ochronny poliwęglanowy (200J)



Wkładka antyprzebiciowa stalowa(1100N)



Obuwie antyelektrostatyczne



Podeszwa izolująca od zimna



Absorpcja energii pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



Odporność podeszwy na przebicie



Wodoodporność skóry



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.

Skóra o grubości 2,2 mm (wymagania normy 1,6 mm) o zwiększonej odporności na ścieranie i rozerwanie, wydłuża okres użytkowania obuwia

Trójwymiarowa podszewka miękka, przewiewna, zwiększająca wentylację stopy

Podeszwa PU/PU, antypoślizgowa (SRC). Odporna na pęknięcie i przecięcia oraz na działanie węglowodorów. Podeszwa izolująca od zimna (CI). Zapewnia maksymalną stabilność i przyczepność do podłoża, zmniejszając dodatkowo uczucie zmęczenia stóp oraz przeciwdziała skręceniu kostki.