

KARTA TECHNICZNA



LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
CS 90024

F 67350 La Walck FRANCE
Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80
Fax : +33 (0)3 88 07 05 37
www.lemaitre-securite.com
info@lemaitre-securite.com



RESEDA RED S1P SRC



100% wolne od metali

Rozmiary: 35 - 42
Waga pary w rozmiarze 37 : 650gr

Norma EN ISO 20345 : 2011
AET N° 0075/007/161/06/15/0623 EXT 02/06/15

Charakterystyka cholewki:

Rodzaj wierzchu: bardzo miękka i oddychająca tkanina syntetyczna o strukturze "plastra miodu" plus mikrofibra

Podszewka: trójwymiarowa, mikroporowata tkanina

Zapięcie: niemetaliczne

Sznurówki: poliamidowe, odporne na ścieranie

(15000 tarć z siłą 250g, wg. normy DIN 4843)

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

Wymienna wkładka antybakteryjna z pianki pokrytej tkaniną, antystatyczna.

Średnia absorpcja: 173 mg / cm² (wymóg min: 70 mg / cm²)

Odporność na ścieranie: 25.600 cykli (suche środowisko) / 12.800 cykli

(wilgotne środowisko)

Ochrona:

Podnosek: niemetaliczny, poliwęglanowy (200J)

Wkładka antyprzebiciowa: niemetaliczna, materiał kompozytowy (1100 N)

Charakterystyka formy buta:

Rodzaj formy: typu „Natur’form”

Montaż: Kalifornia

Charakterystyka podeszwy:

Kształt: PARABOLIGHT

Materiał: dwuwarstwowy poliuretan antystatyczny PU/PU

Gęstość warstwy wewnętrznej: 0,5

Gęstość warstwy zewnętrznej: 1,0

Podeszwa antypoślizgowa w klasie SRC

Współczynnik przyczepności SRA (płaskie): 0,33

Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,36

Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,23

Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,21

Bieżnik samoczyszczący

Wymagania dla normy EN ISO 20345:2007



Podnosek ochronny poliwęglanowy (200J)



Wkładka antyprzebiciowa. kevlar (1100N)



Obuwie antyelektrostatyczne



Podeszwa izolująca od zimna



Absorpcja energii pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



Odporność podeszwy na przebicie



Wodoodporność skóry



Antypoślizgowa podeszwa

Korzyści użytkowania:

Modne buty bezpieczne dla kobiet. Kształt doskonale dostosowany do kobiecej nogi.

100% - WOLNY OD METALI

Niemetaliczny podnosek i wkładka antyprzebiciowa:

Podnosek: niewyczuwalny podczas noszenia (dwukrotnie lżejsze od stalowych), ergonomiczny, obojętny chemicznie, niemagnetyczny, niewrażliwy na wahania temperatury, nie transferuje ciepła i zimna.

Wkładka antyprzebiciowa: z materiału kompozytowego o wysokiej wytrzymałości, ultra-lekka, elastyczna, izolująca termicznie (niewrażliwa na temperaturę), chroni 100% powierzchni stopy.

Bardzo miękka i oddychająca tkanina syntetyczna o strukturze "plastra miodu" plus mikrofibra chroniąca przód buta przed nadmiernym zużyciem.

Trójwymiarowa podszewka miękka, przewiewna, zwiększająca wentylację stopy

Wymienna wkładka poliuretanowa o właściwościach antystatycznych, dobrych właściwościach i odporności na hydrolizę i ciepło.

Podeszwa PARABOLIGHT: PU/PU, najlepsze poliuretany o podwójnej gęstości, SRC - podeszwa antypoślizgowa: konstrukcja pozwala na szybkie odprowadzanie cieczy

Profil Parabolic: wklęsła struktura umożliwia progresywne odkształcenie podeszwy, w celu optymalizacji przyczepności i ułatwienia chodzenia

Komfort podczas chodzenia: z każdym krokiem, energia recyklingu daje sprężystość i zapewnia odpoczynek dla nóg.

Podeszwa antyelektrostatyczna