

KARTA TECHNICZNA



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

ParaBolic®
Technology



SIROCCO S3 SRC CI

Rozmiary: 35 – 48

Waga pary w roz. 42: 1400 gr

Norma: EN ISO 20345:2011

AET: 0161/19305/12

Charakterystyka cholewki:

Rodzaj skóry wierzchniej: skóra naturalna, licowa, o zwiększonej wodoodporności
Kołnierz: ze skóry naturalnej, miękko wykończony
Język: skóra licowa, miechowy, wodoodporny
Podszewka: mikroporowata tkanina 3D, oddychająca i zapewniająca wysoką wytrzymałość na ścieranie, wchłania pot zachowując suchą stopę
Zapięcie: niemetaliczne
Oznakowanie na języku: rozmiar buta, nazwa producenta, data produkcji, norma, kategoria ochrony, znak CE

Ochrona:

Podnosek: niemetaliczny, kompozytowy (200J)
Wkładka antyprzebiciowa: niemetaliczna, materiał kompozytowy (1100 N)

Charakterystyka podeszwy:

Nazwa: HELIUM
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): 0,53
Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,51
Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,24
Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,20
Bieżnik samoczyszczący

ParaBolic®
Technology



Wymagania dla normy EN ISO 20345:2011



Podnosek ochronny kompozytowy (200J)



Wkładka antyprzebiciowa. kevlar (1100N)



Obuwie antyelektrostatyczne



Podeszwa izolująca od zimna



Absorpcja energii pięty



Odporność podeszwy na węglowodory



Odporność podeszwy na przebiecie



Wodoodporność skóry



Antypoślizgowa podeszwa

Korzyści użytkowania:

100% - WOLNY OD METALI

Niemetaliczny podnosek i wkładka antyprzebiciowa:

niewyczuwalne podczas noszenia (dwukrotnie lżejsze od stalowych), ergonomiczne, obojętne chemicznie, elastyczne, niemagnetyczne, niewrażliwe na wahania temperatury, nie transferują ciepła i zimna.

Skóra o grubości 2,0 - 2,2 mm (wymagania normy 1,6 mm) o zwiększonej odporności na ścieranie i rozerwanie, wydłuża okres użytkowania obuwia.

Podszewka z mikroporowatej tkaniny 3D: zapewnia większy komfort i higienę. Wykonana ze 100% poliamidu, materiał ten jest oddychający, przenosząc wilgoć ze skóry na zewnątrz oraz jest bardzo odporny na ścieranie.

Podeszwa PARABOLIC:

- PU/PU, najlepsze poliuretany o podwójnej gęstości,
- SRC - podeszwa antypoślizgowa
- Profil Parabolic: wklęsła struktura umożliwia progresywne odkształcenie podeszwy, w celu optymalizacji przyczepności i ułatwieniu chodzenia
- Podeszwa antyelektrostatyczna
- Izolacja podeszwy od zimna Ci
- Obcas o wysokim profilu: większe bezpieczeństwo na drabinach,
- Zaokrąglony obcas dla większej wygody przy prowadzeniu pojazdu,
- Szeroka podeszwa dla lepszej przyczepności i stabilności
- Wzmocnienia z przodu i z tyłu buta dla zwiększenia trwałości cholewki.