

KARTA TECHNICZNA



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



SOLANO S3 SRC CI

Rozmiary: 35 – 48

Waga pary w roz. 42: 1450 gr

Norma: EN ISO 20345:2011

Charakterystyka cholewki:

Rodzaj skóry wierzchniej: skóra naturalna, licowa, typu pull-up, o zwiększonej wodoodporności; dodatkowe trwałe naszytce syntetyczne, chroniące noski przed otarciem

Kołnierz: syntetyczny, miękko wykończony

Język: skóra licowa, miechowy, wodoodporny

Podszewka: Cambrelle (100% poliamid), 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

Podeszwa antypoślizgowa w klasie SRC

Współczynnik przyczepności SRA (płaskie): 0,49

Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,45

Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,24

Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,16

Bieżnik samoczyszcząca

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, impregnowana olejem (wymagania normy 1,6 mm) o zwiększonej odporności na ścieranie i rozerwanie, wydłuża okres użytkowania obuwia.

Podszewka Cambrelle: miękka, przewiewna, zwiększająca wentylację stopy

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 ułatwienia 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.