

KARTA TECHNICZNA – Lemaître XENON S1 SRC



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

ParaBolic
Technology



XENON S1 SRC

Rozmiary: 40 - 46

Waga pary w rozmiarze 42: 900 gr

Norma: EN ISO 20345:2011

AET N° Nr 0075/007/161/05/19/1693 EXT 47/04/20

Charakterystyka cholewki:

Cholewki: wykonane z miękkiej i oddychającej tkaniny syntetycznej, połączonej z mikrofibry chroniącą przód i tył obuwia

Kołnierz: syntetyk, miękko wykończony

Język: tkanina

Podszewka: mikroporowata tkanina #D

Sznurówki: poliamidowe, odporne na ścieranie

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

Wymienna wkładka z pianki pokrytej tkaniną, antystatyczna.

Ochrona:

Podnosek: stalowy (200J)

Charakterystyka podeszwy SPORTY:

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): 0,49

Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,37

Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,29

Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,19



Podnosek ochronny stalowy 200 J



Obuwie antyelektrostatyczne



Absorbacja energii w części piętowej



Odporność podeszwy na działanie węglowodorów

Antypoślizgowość:



Korzyści użytkowania:

Cholewka - Blisko cała powierzchnia cholewki wykonana jest z przewiewnej tkaniny syntetycznej, która pozwoli na cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Przód i tył obuwia w celu ochrony przed uszkodzeniami wykonane są z mikrofibry.

Podszewka - mikroporowata tkanina 3D, materiał jest oddychający, a także wysoce odporny na ścieranie.

Podeszwa SPORTY

- PU/PU, najlepsze poliuretany o podwójnej gęstości,
- Wzmocnienia podeszwy PU w przedniej i tylnej części buta w celu lepszej ochrony skóry
- SRC - podeszwa antypoślizgowa, odporna na działanie węglowodorów, rozcieńczonych kwasów i zasad
- Podeszwa antyelektrostatyczna
- Amortyzator pięty i grube podeszwy w pięcie dla lepszego komfortu
- Szeroka podeszwa dla lepszej przyczepności i stabilności

Pofil Parabolic:

- Wyjątkowa przyczepność: wklęsła struktura podeszwy umożliwia progresywne zginanie podeszwy w celu optymalizacji przyczepności
- Komfort podczas chodzenia: wklęsła struktura podeszwy daje efekt sprężyny, bardziej dynamiczny krok i ułatwia chodzenie.
- Anty-zmęczenie: przy każdym kroku energia jest odzyskiwana i dodaje sprężystości