

KARTA TECHNICZNA

Data ostatniej zmiany dokumentu : 07/03/16
Nr dokumentu w systemie ISO : DON/LS 03.4213.A



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

contact@lemaitre-securite.com



Konsultant Lemaitre w Polsce:

Adam.Christa@epi-bhp.com

Tel. : +48 501 599 175



RAPTOR S1 SRC

PÓŁBUTY Z PERFOROWANEJ,
SKÓRY WELUROWEJ

WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Dostępne w rozmiarach 35 (2) do 48 (11)
Masa pary w rozmiarze 42 (8) : ok. 1120 g
Zgodne z normą EN ISO 20345 : 2011
Nr cert. zgodności CE:
0075/007/161/07/13/0633 EXT N° 51/03/16

Charakterystyka cholewek

- Wierzchy : perforowana skóra welurowa
- Język : syntetyczny
- Kołnierz : syntetyczny
- Podszewka : przestrzenna
- Wyściółka przednia : syntetyczna
- Zapinanie : sznurowadła
- Oznaczenia na języku : rozmiar, znak producenta, data produkcji (miesiąc, rok), zgodność z normą, poziom ochrony, znak CE

Sposób montażu

- Podpodeszwa : texon
- Wkładka : tekstylna

Charakterystyka podeszwy

- Nazwa : SPORTY
- Materiał : poliuretan / poliuretan
- Kolor podeszwy wewnętrznej : popielaty
- Kolor podeszwy zewnętrznej : czarny

Ochrona

- Podnosek : stal

Zalety = Korzyści dla użytkownika

- ➔ **Skóra welurowa o grubości 2,0 mm** dla zwiększenia odporności mechanicznej (na przetarcie, rozdarcie, przebicie) i dla wydłużenia trwałości.
- ➔ **Przestrzenna podszewka**, oferuje zwiększony komfort i higienę, w 100% poliamidowa, (oddychający materiał transferujący wilgoć od skóry na zewnątrz, o wysokiej odporności na przetarcie).
- ➔ **Podszewka SPORTY**
 - ✓ **Podwójnej gęstości poliuretan (PU2D), wtryskiwany**
 - ✓ **Wzmocnienia poliuretanowej podeszwy z przodu i z tyłu** dla lepszej ochrony skóry oraz zwiększenia trwałości obuwia
 - ✓ **Absorber uderzeń w strefie pięty i bardzo niski profil podeszwy dla lepszego komfortu**
 - ✓ **Antypoślizgowa rzeźba** z klockami o otwartym profilu dla lepszego drenażu cieczy
 - ✓ **Krzyżownia pięty**, naturalne wygięcie ułatwiające chodzenie oraz zwiększające komfort podczas prowadzenia pojazdów
 - ✓ **Sportowy design**
 - ✓ **Profil Sporty : wtryskiwana podeszwa PU oferująca dodatkowo :**
 - *Wyższą oddychalność dla stóp
 - *Lepszą adaptowalność skórzanej cholewki do indywidualnego kształtu stopy
 - *Niespotykaną elastyczność podeszwy
- ➔ **Podszewka PARABOLIC®:**
 - ✓ **Wyjątkowa przyczepność** : wklęsły profil podeszwy umożliwia progresywne zginanie optymalizujące przyczepność w zależności od nacisku.
 - ✓ **Komfort podczas chodzenia** : efekt sprężystości zwiększający dynamikę chodu i niwelujący zmęczenie.
 - ✓ **Działanie antyzmęczeniowe** : z każdym krokiem zwracana energia podeszwy zmniejsza wysiłek związany z podnoszeniem stopy

Podstawowe i dodatkowe własności obuwia wg normy EN ISO 20345

Podnosek

stal poliwęglan aluminium HDFC z włókien kompozytowych

- Obuwie antystatyczne.
- Podeszwa odporna na przebicie.
- Odporność podeszwy na kontakt z gorącym.
- Cholewki odporne na przenikanie wody.

Wkładka antyprzebiciowa

stal nierdzewna kompozyt (tkanina o wysokiej wytrzymałości)

- Absorpcja energii w strefie pięty.
- Kompleks izolujący przed ciepłem.
- Ochrona śródstopia przed uderzeniem.
- Podeszwa odporna na węglowodory.
- Kompleks izolujący przed zimnem.
- Obuwie wodoodporne.

Minimalne wymagania dla odporności na poślizg wg normy EN ISO 20345, dla oznaczenia SRC :
SRA (płasko) ≥ 0,32
SRA (pięta) ≥ 0,28
SRB (płasko) ≥ 0,18
SRB (pięta) ≥ 0,13

= +