



LEMAITRE

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

KARTA TECHNICZNA

Data ostatniej zmiany : 06/11/2017
Nr dokumentu ISO: DON/LS 03.1201.C



**LIBERT'IN LOW
PRUNE (PURPLE) S3 SRC**

**DAMSKIE PÓŁBUTY Z MIĘKKIEJ
LICOWEJ, HYDROFOBOWEJ SKÓRY**

WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Zgodne z normą EN ISO 20345 : 2011

Dostępne w rozm. od: 35 - 42
Masa pary w rozm. 37: 710 g
Nr cert. zgodności :
AET N° 0075/007/161/06/15/0623

Charakterystyka cholewek

- Wierzchy: miękka, w kolorze śliwkowym, hydrofobowa, karbowana skóra licowa oraz skóra typu „Groove”
- Język: miękka, w kolorze śliwkowym, hydrofobowa, karbowana skóra licowa
- Podszewka: materiał tekstylny o przestrzennej strukturze
- Podszewka przednia: syntetyczna
- Podparcie: skóra syntetyczna
- Zapięcie: sznurowadła poliamidowe, oczka sznurowadeł niemetaliczne
- Oznakowanie na języku: rozmiar, identyfikacja producenta, data produkcji (miesiąc, rok), spełniona norma europejska, identyfikacja modelu, poziom ochrony, znak CE.

Charakterystyka wnętrza

- Stała podpodeszwa: tekstylna o wysokiej wytrzymałości
- Wkładka wymienna: pianka pokryta materiałem tekstylnym

Charakterystyka podeszwy

- Nazwa : PARABOLIGHT
- Materiał: poliuretan o dwóch gęstościach
- Gęstość podeszwy wewnętrznej : 0,5
- Kolor podeszwy wewnętrznej : ciemno szary
- Gęstość podeszwy zewnętrznej : 1
- Kolor podeszwy zewnętrznej : czarny
- Wsp. odporności na poślizg SRA (płaski) : 0,33 ; (pięty) : 0,36
- Wsp. odporności na poślizg SRB (płaski) : 0,23; (pięty) : 0,21



Elementy ochronne w 100% BEZ UDZIAŁU METALI

- Podnosek: (HDFC) - niemetaliczny, kompozytowy (200 J)
- Wkładka antyprzebićciowa: (« 0 » penetration) - tekstylna o wysokiej odporności na przekłucie (1100 N)

Zalety = Korzyści dla użytkownika

Modne obuwie bezpieczne dla kobiet z ochroną w 100% kompozytową.

- ➔ **Dopasowane do morfologii kobiecych stóp.**
- ➔ **Licowa, karbowana skóra** : skóra w modnym kolorze, elegancki i trwały materiał odporny na infiltrację wody.
- ➔ **Elementy z przodu i z tyłu ze skóry « Groove »** : skóra z powłoką poliuretanową zwiększającą odporność na przetarcia i uszkodzenia – w celu wydłużenia trwałości.
- ➔ **Przewiewna podszewka z materiału tekstylnego o przestrzennej strukturze**: lekka i komfortowa. Łatwo przyjmuje i uwalnia wilgoć. Ułatwia stopom zachowanie suchości w każdych warunkach.
- ➔ **Wkładka antyprzebićciowa z materiału tekstylnego o wysokiej wytrzymałości**: ultra-lekka, niezwykle elastyczna, izolująca termicznie (spowalnia transfer ciepła lub zimna), a także chroni przed przekłuciem 100% powierzchni podeszwy stopy.
- ➔ **Lekki, kompozytowy podnosek** : niemetaliczny, niemagnetyczny, izolujący przed gorącym i zimnym.
- ➔ **Poliuretan o dobrych własnościach** : dobre własności antystatyczne i dobra odporność na hydroлизę i gorąco
- ➔ **Podeszwa PARABOLIGHT**:
 - ✓ **Odporność na poślizg podeszwy** dzięki rzeźbie typu «zimowa opona» umożliwiającej wypychanie cieczy na zewnątrz.
 - ✓ **Specjalny projekt uwzględniający kształt damskich stóp dla lepszego dopasowania.**
 - ✓ **Poliuretan o podwójnej gęstości (PU2D) wtryskiwany** : wysoki komfort w połączeniu z odpornością na zużycie.
- ➔ **Oraz wszystkie zalety profilu PARABOLIC®**:
 - ✓ **Wyjątkowe własności antypoślizgowe**: rzeźba naturalnie adaptująca się w kontakcie z podłożem.
 - ✓ **Efekt sprężynowania**: podnoszący dynamikę chodzenia.
 - ✓ **Asystent chodzenia**: wklęsła struktura umożliwia progresywne odkształcenie podeszwy, w celu optymalizacji przyczepności i ułatwienia chodzenia.

Podstawowe i dodatkowe własności obuwia wg EN ISO 20345 : 2011

Podnoski

stal poliwęglan aluminium kompozyt HDFC

(A) Obuwie antystatyczne

(P) Ochrona podeszwy przed przekłuciem

(Hro) Odporność podeszwy na 1-minutowy kontakt z temperaturą 300°C

(Wr) Obuwie wodoodporne

Ochrona antyprzebićciowa

stal nierdzewna kompozyt (materiał tekstylny o wysokiej wytrzymałości)

(Fo) Odporność podeszwy na węglowodory

(Ci) Kompleks w podeszwie izolujący przed wyiębieniem

(M) Ochrona wierzchu stopy przed urazem mechanicznym

(Wru) Wierzchy odporne na nasiąkanie wodą.

Zgodnie z normą EN ISO 20345, minimalne wartości współczynników odporności na poślizg dla otrzymania oznaczenia SRC wynoszą:

SRA (płaska część podeszwy) = 0,32 ; SRA (pięty) = 0,28
SRB (płaska część podeszwy) = 0,16; SRB (pięty) = 0,13

