



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 dokumentu: 16/12/2016
Nr dokumentu w systemie ISO : DON/LS 03.1385.A



TREK DARK BROWN S3 CI SRC

WYTRZYMAŁE TRZEWIKI Z WODOOPORNEJ,
LICOWEJ SKÓRY PULL-UP, JĘZYK Z KLINEM,
PODESZWA PU/NITRYL VIBRAM®
ANTYSTATYCZNA,
Z MEMBRANĄ
SYMPATEX®



WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Zgodne z normą EN ISO 20345 : 2011

Dostępne rozmiary od 35 do 49

Damska rozmiarówka	Męska rozmiarówka
35-39	40-49
Masa pary w rozm. 38 : 1290 g	Masa pary w rozm. 42 : 1590 g
Nr certyfikatu zgodności : 0075/007/161/04/16/055 5 EXT 03/06/16	Nr certyfikatu zgodności : 0075/007/161/04/16/555 EXT 04/06/16

Charakterystyka cholewek

- Wierzchy : wodoodporna, licowa skóra pull-up, skóra „Groove”, wodoodporna skóra zamszowa i nylon balistyczny
- Język z klinem : wodoodporna skóra zamszowa i nylon balistyczny
- Kołnier : nylon balistyczny
- Podszewka : membrana Sympatex®
- Wyściółka przednia : syntetyczna tkanina
- Wyściółka tylna : syntetyczna skóra
- Zapinanie : sznurowadła
- Oczka i pętelki : syntetyczne
- Oznaczenia na języku : rozmiar, znak producenta, data produkcji (miesiąc, rok), zgodność z normą, poziom ochrony, znak CE

Charakterystyka wnętrza

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

Elementy ochronne w 100% bez zawartości METALI

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

Charakterystyka podeszwy

- Nazwa : TRAIL
- Materiał : Poliuretan / Nityl- VIBRAM®Antistatic
- Kolor podeszwy wewnętrznej : szary
- Kolor podeszwy zewnętrznej : czarny
- Wsp. odporności na poślizg
SRA (płaski) : 0,32 ; (pięty) : 0,35
SRB (płaski) : 0,20 ; (pięty) : 0,17

Zalety = Korzyści dla użytkownika

Obuwie na każde podłoże, w 100% bez elementów metalowych, dostępne w damskiej i męskiej rozmiarówce, dedykowane do aktywności na wolnym powietrzu, inżynierii środowiska i krajobrazu, drogownictwa, konserwacji terenów zielonych, itp.

- ➔ Skóra o grubości 2,0 mm dla zwiększenia odporności mechanicznej (na przetarcie, rozdarcie, przebicie) i dla wydłużenia trwałości.
- ➔ Odporny na przetarcia materiał „groove”: welurowa skóra powleczona warstwą poliuretanu, w celu wydłużenia trwałości produktu.
- ➔ Język z klinem z czarnego nylonu balistycznego.
- ➔ Nylon balistyczny : syntetyczny materiał tekstylny o bardzo wysokiej odporności na przetarcie.
- ➔ Membrana Sympatex® : w 100% wodoodporna, oddychająca , o działaniu antybakteryjnym.
- ➔ Antyprzebićowa wkładka tekstylna : ultra-lekka, ultra-elastyczna (nieuwrażliwa na zgnanie), izolująca termicznie i chroniąca 100% powierzchni stopy.
- ➔ Podnosek HDFC (High Durability Fiber Composit) : niemetaliczny, niemagnetyczny, izolujący od ciepła i zimna.
- ➔ Podeszwa TRAIL- PU / Nityl - VIBRAM®Antistatic
- ✓ Wewnętrzna podszewka : wtrysk poliuretanowy : zmniejszona gęstość dla łatwiejszego zginania i antyzmęczeniowego efektu.
- ✓ Zewnętrzna podszewka : VIBRAM® z kauczuku nitylowego :
 - Zaawansowana technicznie podszewka zaprojektowana we współpracy firmy Lemaitre z VIBRAM®.
 - Outdoorowa rzeźba o znakomitej przyczepności, Hi, HRO.
 - Unikalny projekt o outdoorowym wyglądzie i wysokich własnościach klimatycznych (w warunkach gorąca i zimna).
 - Doskonała odporność na poślizg.
 - Antystatyczne własności podeszwy.
 - Obcas o wysokim profilu (wysokość 15 mm) dla lepszego bezpieczeństwa na drabinach.

Podstawowe i dodatkowe własności obuwia wg normy EN ISO 20345 : 2011

Podnosek

stal, poliwęglan, aluminium, HDFC z włókien kompozytowych

- (A) Obuwie antystatyczne.
- (P) Podeszwa odporna na przebicie.
- (Hro) Odporność podeszwy na kontakt z gorącym.
- (Wru) Cholewki odporne na przenikanie wody.

Wkładka antyprzebićowa

stal nierdzewna, kompozyt (tkanina o wysokiej wytrzymałości)

- (Fo) Podeszwa odporna na węglowodory.
- (Ci) Komplex izolujący przed zimnem.
- (Wr) Obuwie wodoodporne.

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

