

# KARTA TECHNICZNA – SMARTFOX LOW 01



**LEMAITRE**

*La Sécurité depuis 1974*

**SAFETIX**



## SMARTFOX LOW 01

Rozmiary: 39 – 47  
Waga 1 pary w rozm. 42 : 700 gr  
Norma: EN ISO 20347 : 2011

### Wyjaśnienie oznaczeń nomy EN 20347:

- OB** = wymagania podstawowe 1)
  - E** = absorpcja energii w części piętowej
  - A** = podeszwa antystatyczna
  - O1** = OB + E + A + zabudowana strefa pięty
  - WRU** = zwiększona odporność wierzchu na nasiąkanie wodą
  - O2** = O1 + WRU
  - P** = wkładka antyprzebiciowa w podeszwie
  - O3** = O2 + P + deseniowa podeszwa
  - CI** = izolacja kompleksu podeszwy przed zimnem
  - HI** = izolacja kompleksu podeszwy przed ciepłem
  - HRO** = odporność podeszwy na gorąco
  - WR** = odporność obuwia na wodę
  - M** = ochrona śródstopia
  - SRA** = Spełnione minimalne wymagania odporności podeszwy na poślizg na podłożu ceramicznym, pokrytym roztworem mydła
  - SRB** = Spełnione minimalne wymagania odporności podeszwy na poślizg na podłożu stalowym, pokrytym olejem
  - SRC** = SRA + SRB
- 1) przy oznakowaniu OB wymagane jest jeszcze dodatkowo przynajmniej jedno z oznakowań: E, A, P, HI, CI, WR.

### Lemaitre Sécurité

17 rue de Bitschhoffen – 67350 La Walck – France  
Tel. +33 (0) 3 88 72 28 80 – Fax +33 (0) 3 88 07 05 37  
info@lemaitre-securite.com www.lemaitre-securite.com

### Opis produktu:

Półbuty zawodowe, zgodne z EN 20347, wykonane z barwionej na czarno skóry, wykończonej ziarnistą fakturą. Podeszwa tekstylna z syntetycznego materiału. Podeszwa poliuretanowa PU/PU z rzeźbą NE10, o wysokich walorach antypoślizgowych – SRC, antystatyczna, z absorberem energii w części piętowej, odporna na działanie węglowodorów, rozcieńczonych kwasów i zasad.

Produkt dostępny w rozmiarach od 39 do 47.

### Inne zalety:

- podeszwa wykonana w technice dwóch gęstości: komfortowej, miękkiej wewnętrznej oraz twardszej, odpornej na ścieranie zewnętrznej,
- duże bloki rzeźby podeszwy ułatwiające jej samooczyszczanie,

### Rekomendowane dla zastosowań:

- przemysł maszynowy – wszelkie prace w halach i na zewnątrz w warunkach suchych,
- przemysł metalowy i budowlany – prace ślusarskie,
- transport i logistyka,
- prace magazynowe.