

KARTA TECHNICZNA



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

SAFETIX



SMARTFOX HIGH S1P SRC

Rozmiary: 39-47

Waga 1 pary w rozmiarze 42 : 800 gr

Norma: EN ISO 20345:2011

Wyjaśnienie oznaczeń normy EN 20345:2011

SB = wymagania podstawowe + podnosek ochronny

E = absorpcja energii w części piętowej

A = podeszwa antystatyczna

S1 = SB + E + A + zabudowana strefa pięty

WRU = zwiększona odporność wierzchu na nasiąkanie wodą

S2 = S1 + WRU

P = wkładka antyprzebiciowa w podeszwie

S3 = S2 + 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

Certyfikacja zgodności WE (CE) wykonana przez notyfikowany podmiot:

INTERTEK Centre Court Meridian Business Park, Leicester LE19 1W, UK UNITED KINGDOM

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:

Trzewiki bezpieczne, zgodne z EN 20345, 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 wg aneksu A1:2007 normy EN 20345, antystatyczna, z absorberem energii w części piętowej, odporna na działanie węglowodorów, rozcieńczonych kwasów i zasad.

Stalowy podnosek ochronny 200J.

Stalowa wkładka antyprzebiciowa 1100N.

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.