



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



Karta Techniczna

Aktualizacja dokumentu : 27/11/2019
ISO : DON/LS 03.4327.A



REX S1 ESD

Sandał o sportowym
wyglądzie, wykonany z
mikrofibry

Właściwości ochronne modelu



Zgodne z normą EN ISO 20345 : 2011

Dostępne w rozmiarach od 36 do 49
Waga jednej pary w rozmiarze 42 (8) : 1120
gr.
AET N° : OZO289-CPT004/19

Charakterystyka cholewek

- Cholewka: zamszowa mikrofibra
- Kołnierz i język: materiał odporny na ścieranie
- Podszewka: przestrzenny materiał tekstylny
- Przyszwia: syntetyczna
- Część tylna: synderm
- Oznaczenie języka: rozmiar, producent, data produkcji (miesiąc, rok), norma, ochrona.

Poziom ochrony

- Podnosek: aluminium (200 dżuli)

Charakterystyka wnętrza

- Trwała wkładka: materiał kompozytowy o wysokiej wytrzymałości
- Wkładka: pianka i poliuretan

Charakterystyka podeszwy

- Nazwa: GTX / PU2D
- Materiał: poliuretan o dwóch gęstościach
- Gęstość podeszwy wew.: 0.5
- Kolor podeszwy wew.: ciemnoszar
- Gęstość podeszwy zew.: 1
- Kolor podeszwy zew.: czarny

Zalety - Korzyści dla użytkowników

Skórzane obuwie ochronne ESD, sportowy styl zapewniający wygodę i dobre samopoczucie przez cały dzień.

Buty ESD są przydatne w sektorach, w których jest to konieczne do zapobiegania ładunkom elektrostatycznym: elektronika i motoryzacja itp.,

Ostrzeżenie: obuwie ochronne ESD nie jest odpowiednie dla elektryków lub osób pracujących pod napięciem.

→ Zamsz i wodoodporna mikrofibra

→ Obuwie rozpraszające elektrostatyczność: Buty ochronne spełniają normę ESD (wyładowania elektrostatyczne) w celu ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi poniżej 35 Mega OHM, jego elektryczna rezystancja kontaktowa wynosi od $10^5 \Omega$ do $10^8 \Omega$, co umożliwia łagodne rozładowanie ładunku elektrostatycznego przez stopy do podłoża.

→ Przestrzenny materiał tekstylny jako podszewka: Wysoka oddychalność dzięki swojej strukturze, która umożliwia lepszą wentylację potu. Jest elastyczny i poprawia komfort.

→ Podnosek aluminiowy : ergonomiczny i wygodny

→ Niewielka liczba szwów

→ Oddychająca boczna wkładka zapewnia uczucie świeżości wewnątrz buta i wentylacji.

→ Podeszwa GTX / PU2D - Nowoczesna wkładka z poliuretanu podwójnej gęstości: świetny komfort nawet przy ekstremalnym użytkowaniu (wyginaniu)

- Komfort, amortyzacja pięty, wsparcie tylnej i przedniej części

Podstawowe i dodatkowe wymagania normy EN ISO 20345 : 2011

Podnosek

stalowy poliwęglanowy aluminiowy kompozytowy

Antystatyczne Absorpcja energii w strefie pięty

Odporność antyprzebićowa

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

Obuwie wodoodporne

Izolacja podeszwy przeciw wysokim temperaturom.

Wierzchy odporne na nasiąkanie wodą.

Wkładka antyprzebićowa

stal nierdzewna kompozytowa (materiał o dużej wytrzymałości)

Odporność podeszwy na nasiąkanie węglowodorami

Izolacja podeszwy przeciw niskim temp.

Ochrona wierzchu stopy przed urazem mechanicznym