



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

LEMAITRE SECURITE SAS

17 rue Bitschhoffen

BP 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



TECHNICKÝ LIST

Update of the document : 28/04/2016

ISO reference of the document: DON/LS 03.4222.A



PINK S1P SRC

Dámská polobotka

PINK S1P



Velikosti : 35 – 42

Norma EN ISO 20345 : 2011

Váha obuvi velikost 37 : 710 gr

Norm EN ISO 20345 : 2011

AET N° 0075/007/161/06/15/0623

Svršek – charakteristika

- Svršek : hovězí ušň. Tloušťka : 2,2 mm.
- Límeček : hovězí ušň
- Jazyk : komfortní lícová ušň
- Podšívka : 3D textil SPACER. Antibakteriální. Odolnost vůči oděru
- Šněrovadlo : tkaničky s non-metalic očky
- Značení na jazyku : velikost, výrobce, datum výroby (měsíc, rok), norma, stupeň ochrany, CE značení.

Ochrana :

- **Tužinka** : bezpečnostní polykarbonátová (200 joulů).
- **Planžeta** : bezpečnostní antiperforační. Netkaná textilie ZERO Penetration. Odolnost proti propíchnutí (1100 Newtonů). Chrání 100 % plochy chodidla.

Vlastnosti obuvi

- Komfortní střih a řešení obuvi.
- Vkládací stélka : antibakteriální anatomicky tvarovaná Pu pěna.
- Obuv bez kovových součástí a prvků.

Charakteristika podešve

- Jméno : PARABOLIGHT. Parabolic Technology.
- Material : dvoukomponentní polyuretan dvojí hustoty
- Hustota měkké části podešve : 0,5
- Barva měkké části podešve : tmavě šedá
- Barva vnější části podešve : černá
- Třída protiskluzu SRC
- Podporuje kinematiku chůze

Požadavky normy EN ISO 20345

kovová špice polykarbonátová špice hliníková špice (200 joules)

kovová ochranná stélka nekovová ochranná stélka

A A antistatická obuv

Ci Ci podešev izoluje proti chladu

E E absorpce energie v oblasti paty

Fo FO podešev odolná proti uhlovodíkům

Hi HI podešev izoluje proti teplu

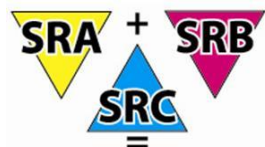
Hro HRO podešev odolná proti teplu

M M ochrana nártu

P P odolnost proti perforaci

Wru WRU svršek z usně s hydrofobní úpravou

Wr WR vodu odpuzující spoj svršek/podešev



Regarding the norm EN ISO 20345 : 2007, the minimum results for slip resistance to get the SRC certificate are :
SRA (flat) = 0,32
SRA (heel) = 0,28
SRB (flat) = 0,16
SRB (heel) = 0,12

Výhody pro uživatele

Stylová bezpečnostní obuv pro ženy

Tvar a střih kopyta odpovídající anatomii dámského chodidla

Obuv 100% non metallic – tužinka z polykarbonátu a planžeta proti propíchnutí z vysoce odolné netkané textilie – Zero penetration.

Nekovová tužinka ze vstříkovaného polykarbonátu : lehká (2x lehčí než kovová) ergonomická , chemicky inertní, elastická (při nárazu se vrací do původního tvaru a lehce uvolňuje nohu , nemagnetická (vhodná pro detektory kovů) tepelná izolace (nereaguje na změny teplot v rozmezí -10 ° C až +40 ° C).

3D textilní podšívka, velmi prodyšná a měkká pro vyšší ventilaci nohou, zvyšuje komfort nošení. Antibakteriální

Ochranná planžeta proti propíchnutí : z vysoce odolné tkaniny. Pružná a ohebná - nebrání v kinematice chůze, izoluje proti chladu a teplu.

PARABOLIGHT podešev :

- Nový sportovní design
- Izolace proti chladu
- Vynikající protiskluzové vlastnosti, profil podešve dokonale odvádí tekutiny a nečistoty.
- Vysoce kvalitní polyuretan Elastopan® S Profite
- Tvar podešve zajišťuje boční ochranu a také ochranu paty a špice
- Absorbce nárazů v oblasti paty
- Podporuje kinematiku chůze.
- Vlastnosti podešve vhodné pro dlouhodobé statické zatížení, chůzi, řízení motorových vozidel.

Parabolic Technology - konkávní profil podešve tlumí v celé ploše podešve rázy při chůzi a lépe přilne k různým druhům povrchů. Dynamický účinek jako u pružiny podporuje snazší odvalování obuvi od povrchu. Podporuje kinematiku chůze. Protiúnavové účinky.