

# TECHNICKÝ LIST



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](http://www.lemaitre-securite.com)  
[contact@lemaitre-securite.com](mailto:contact@lemaitre-securite.com)



100% non metallic 100% non magnetic



Polobotka z velurové perforované usně , polykarbonátovou ochrannou špicí a antiperforační stélkou „Zero penetration“

## INTRUDER S1P SRC



Velikosti 38 – 48  
Váha 1 páru velikosti 42 : 1300 gr.  
Norma EN ISO 20345 : 2011

### Svršek – charakteristika

- Svršek : velurová perforovaná useň síly 1,9-2,0 mm
- Límeček : useň
- Jazyk : měkčená velurová useň
- Podšívka : tříšlůžková textilie
- Podšívka přední části : netkaná textilie odolná proti děru
- Uvazování : tkaničky s non-metallic očky
- Značení na jazyku : velikost, výrobce, datum výroby (měsíc, rok), norma, stupeň ochrany, CE značení.

### Ochrana : 100% komposit

- Špice : nekovová- polykarbonát (200 joulů)
- **Ochranná stélka: proti propíchnutí -textilní (1100 Newtonů) Zero penetration**

### Vlastnosti obuvi

- Přirozená široká forma
- Typ: California
- Stélka : vysoce odolný textil
- Vložka : anatomická- polyurethane

### Charakteristika podešve

- Jméno : ADRENALINE
- Material : dvouvrstvý polyuretan dvojí hustoty
- Hustota měkké části podešve : 0,5
- Barva měkké části podešve : tmavě šedá
- Hustota vnější části podešve : 1
- Barva vnější části podešve : černá
- Protiskluzová odolnost SRA (plocha) : 0,45
- Protiskluzová odolnost SRA (pata) : 0,43
- Protiskluzová odolnost SRB (plocha) : 0,29
- Protiskluzová odolnost SRB (pata) : 0,23

### Požadavky normy EN ISO 20345

kovová špice polykarbonátová špice hliníková špice (200 joules)

kovová ochranná stélka nekovová ochranná stélka

**A** A antistatická obuv

**Cl** Cl podešev izoluje proti chladu

**E** E absorpce energie v oblasti paty

**Fo** FO podešev odolná proti uhlovodíkům

**Hi** HI podešev izoluje proti teplu

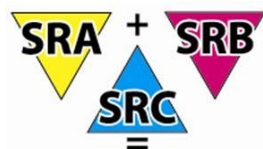
**Hro** HRO podešev odolná proti teplu

**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

**Obuv 100% non metallic – špice z polykarbonátu a ochranná planžeta proti propíchnutí z vysoce odolné textilie – Zero penetration**

**Nekovová špice 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).**

**Tříšlůžková textilní podšívka**, velmi prodyšná a měkká pro vyšší ventilaci nohou, zvyšuje komfort nošení

**Ochranná stélka proti propíchnutí** : z vysoce odolné tkaniny , ultra tenká (o 40% tenčí než kovová), velmi pružná, izolující chlad

#### ADRENALINE podešev :

- Nový sportovní design
- Izolace proti chladu
- Vynikající protiskluzové vlastnosti, profil podešve dokonale odvádí tekutiny
- Vysoce kvalitní polyuretan Elastopan® S Proflite
- Tvar podešve zajišťuje boční ochranu a také ochranu paty a špice
- Absorbce nárazů v oblasti paty
- Vysoký komfort při nošení a při řízení vozidla
- Parabolic®podešev dává obuvi protiskluzové vlastnosti a zabraňuje únavě nohou při celodenním nošení