

TECHNICKÝ LIST

UPDATEMENT of the document : 01/06/2010
Référéncie ISO de ce document : DON/LS 03..



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



Kotníková obuv z usně
s hydrofobní úpravou

BLUEFOX HIGH S3 CI SRC



Velikosti 39 – 47
Váha 1 páru velikosti 42 : 700 gr.
Norma EN ISO 20345 : 2011

Svršek – charakteristika

- Svršek : useň s hydrofobní úpravou
- Límeček : syntetika
- Jazyk : syntetika
- Podšívka : tříšložková textilie
- Podšívka přední části : syntetika
- Pata : useň
- Očka : kovová
- Tkaničky : polyamid
- Značení na jazyku : velikost, výrobce, datum výroby (měsíc, rok), norma, stupeň ochrany, CE značení.

Ochrana

- Špice : nekovová- polycarbonat (200 joulů)
- **Ochranná stélka: ocelová (1100 Newtonů)**

Vlastnosti formy

- Široká forma
- Typ: California
- Stélka : textil
- Vložka : polyurethane

Charakteristika podešve

- Jméno : C07
- 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) : 0,38
- Protiskluzová odolnost SRA (pata) : 0,37
- Protiskluzová odolnost SRB (plocha) : 0,19
- Protiskluzová odolnost SRB (pata) : 0,14

Požadavky normy EN ISO 20345 : 2011

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 absorbce 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

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).

Useň síly2,2mm pro vyšší odolnost (oděru a trhání) a delší životnost

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

C07 podešev :

- Tvar pro přirozené nošení a komfort
- Dvouvrstvý PU dvojí hustoty (PU / PU or PU2D) pro lepší odolnost a komfort
- Tvar paty pro lepší bezpečnost, zvláště při šplhání po žebřících
- Absorbce nárazů v oblasti paty
- Protiskluzová struktura s výstupky pro odvod kapalin