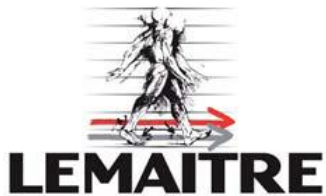


TECHNICKÝ LIST



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

contact@lemaitre-securite.com



Polobotka z perforované
hladké usně s ocelovou
ochrannou špicí

CORVETTE S1



Velikosti 35 – 48
Norma EN ISO 20345 :2011

Svršek – charakteristika

- Svršek : hladká useň 2,2mm
- Jazyk : měkčená hladká useň
- Podšívka : syntetická tkanina Cambrelle®
- Tkaničky : polyamid
- Značení na jazyku : velikost, výrobce, datum výroby (měsíc, rok), norma, stupeň ochrany, CE značení.

Charakteristika podešve

- Jméno : Sporty Parabolic
- Material : dvouvrstvý polyuretan dvojí hustoty
- Hustota měkké části podešve: 0,5
- Hustota vnější části podešve : 1,00

Ochrana

- Špice : kovová (200 joulů)

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 absorpce energie v oblasti paty

Fo FO podešev odolná proti uhlovodíkům

Hi HI podešev izoluje proti teplu

Hro HRO podešev odolná proti teplu

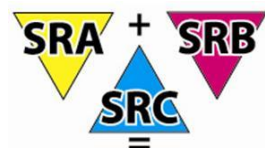
M M ochrana nártu

P P odolnost proti perforaci

Wru WRU svršek z usně s hydrofobní úpravou

Wr WR vodu odpuzující spoj svršek/podešev

ESD – ochrana proti elektrostatickým výbojům



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

Ochranná pracovní polobotka z hladké perforované usně, ocelová ochranná špice 200 joulů, vysoce prodyšná podšívka umožňující komfortní nošení.

Parabolic® podešev Sporty® - velmi měkká, ale přitom odolná podešev z dvouvrstvého polyuretanu s vynikajícími protiskluzovými vlastnostmi



ParaBolic®

