

IBIZA ESD S1P SRC


Code: **586055**

FT586055 - Bijgewerkt SR 09-2015

BESCHRIJVING

- Veiligheidsschoenen ESD type tennis, super comfortabel, composiet.
- Schacht van vulneerfleur, getrommeld en met microperforaties, geventileerd.
- Bovenkant van de schacht gevoerd en gewatteerd
- Sluiting met een leren beschermkraag en tong gewatteerd en met microperforaties.
- Vetersluiting met oogjes
- Ademende voering met honingraatstof.
- Ergonomische geventileerde hygiënische inlegzool met honingraat.
- Veiligheidsneus 200 joule aluminium, licht.
- Zool met perforatieweerstand, composiet, licht, soepel, warmte isolerend en niet magnetisch.
- Unieke complexe PU2D zool, zeer grote antislip bescherming met profielzool tegen verdraaiingen.

MATEN

- 35 tot 47

Maattabel

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

GEBRUIK

- Voor alle ESD omgevingen.
- Lichte veiligheidsschoenen, type tennis sportschoenen, soepel en comfortabel, multifunctioneel, bijzonder doeltreffend om uitglijden op gladde vloeren te voorkomen.

GEWICHT

- Maat 42: 1040 g

ONDERHOUD - OPSLAG

- Regelmatig reinigen en borstelen.
- Opslaan in een kartonnen verpakking op een droge plaats bij normale temperatuur.

CE NORMALISATIE

- Goedgekeurd onder het artikelnummer 586055 S1 P SRC volgens de norm EN ISO 20345: 2011.
- Resultaten:
 - S1P Gesloten hiel - Antistatische eigenschappen Absorptie van energie
Zool met noppen
Beschermende tussenzool tegen perforatierisico's tot 1100 N.
 - SRC Weerstand van de zool tegen uitglijden
- Certificaat: N° 0161/18394/11 Rev.1 van 13 april 2012 van het laboratorium CIMAC (0465).
- ESD volgens certificaat n°073/2011 CIMAC, normen: CE EN 61340-5-1:2008 en 61340-4-3:2002.

Weerstand tegen uitglijden SRC volgens tests EN13287 en norm EN ISO 20345:2004/A1:2007

SRA Keramische vloer + schoonmaakmiddel		SRB Staal + glycerine		SRC
minimale norm hele zooloppervlak ≥ 0,32	minimale norm bij de hak op 7° ≥ 0,28	minimale norm hele zooloppervlak ≥ 0,18	minimale norm bij de hak op 7° ≥ 0,13	
0.54	0.52	0.29	0.23	SRC