

# IBIZA ESD S1P SRC



FT586055 - Aktualisierung SR 09-2015

Code: **586055**

## BESCHREIBUNG

- ESD-Sicherheitsschuhe, Typ Tennisschuh, sehr komfortabel, aus Composite-Material.
- Schaft aus Vollrindleder mit Mikroperforationen, belüftet.
- Schafttrand gepolstert gefüttert.
- Verschluss mit Lasche und gepolsterter Lederzunge mit Mikroperforation.
- Ösenschnürung.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte, belüftete Einlegesohle mit Wabenstruktur.
- Sicherheitskappe 200 Joules aus Aluminium, leicht.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Komplexe Besohlung mit PU2D, sehr rutschfest mit Anti-Torsions-Schaft.

## GRÖSSEN

- 35 bis 47

Größentabelle:

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

## NUTZUNG

- Für alle ESD-Umgebungen.
- Leichte Sicherheitsschuhe vom Typ Tennissport, flexibel und bequem, vielseitig einsetzbar, besonders effektiv, um Stürze auf rutschigen Böden zu verhindern.

## GEWICHT

- Größe 42: 1.040 g

## PFLEGE - LAGERUNG

- Reinigen und regelmäßig bürsten.
- Lagerung in Kartonverpackung an einem trockenen Ort und bei normaler Temperatur.

## CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer 586055 S1 P SRC gemäß EN ISO 20345: 2011.
  - S1P Geschlossener Fersenbereich - antistatische Eigenschaften  
Energieabsorption  
Profilsohle  
Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1.100 N.
  - SRC Rutschfestigkeit der Sohle.
- Bestätigung: Nr. 0161/18394/11 Rev. 1 vom 13. April 2012 des Labors CIMAC (0465).
- ESD gemäß Bescheinigung Nr. 073/2011 CIMAC, Normen: CE EN 61340-5-1:2008 und 61340-4-3:2002.

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2004/A1: 2007

SRA Keramik + Schmiermittel		SRB Stahl + Glycerin		SRC
Mindeststandard flach ≥ 0,32	Mindeststandard Ferse bei 7° ≥ 0,28	Mindeststandard flach ≥ 0,18	Mindeststandard Ferse bei 7° ≥ 0,13	
0,54	0,52	0,29	0,23	SRC