

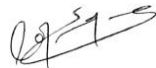


<b>GROUPE JLF</b> Qualitätssicherung	 <b>TECHNISCHES DATENBLATT</b>	<b>FT 093</b>  Erstelldatum: 13.05.2004
<b>GEPRÜFT</b> Name: V.GUITTARD Datum: 06.04.2014  Visa : 	<b>Art.-Nr.: 093</b>  Verteiler : Leiter Qualitätssicherung Verkäufer Vertriebsabteilung Lyon	<b>GENEHMIGT</b> Name: C.QUIQUEREZ Datum: 06.04.2014  Visa : 
Letzte Revision: 06.04.2014		Redakteur: Vincent GUITTARD

**EINLEGESOHLLE SPEZIELL FÜR ARBEITSSCHUHE  
LEICHT, STOSSDÄMPFEND UND ANTISTATISCH  
« SAFETY PLUS »**

## ❶ PRODUKTBESCHREIBUNG

### ▫ ZUSAMMENSETZUNG :

- Oberseite Mikrofaser, 100% Polyester, Farbe beige mit Aufdruck.
  - Basis aus perforiertem EVA-Schaum für bessere Luftzirkulation.  
Härte : 40 shore A +/- 10%
  - Einsatz aus perforiertem EVA-Schaum im Fußballen-Bereich.  
Dicke : 2.0 mm +/- 10%  
Härte : 25 shore A +/- 10%
  - Einsatz aus Poron® an der Ferse.  
Dicke : 3.0 mm +/- 10%
- Nota : Die Farbe dieses Einsatzes kann sich je nach Lieferung ändern, ohne jedoch dessen Eigenschaften zu verändern.*
- Leitfähiger Nähgarn aus Endlos-Multifilmentgarn (80% Polyamid und 20% Polyester-Edelstahl).

## ❷ EIGENSCHAFTEN

- Die Mikrofaser bietet einen angenehmen Tragekomfort durch ihre weiche Oberfläche. Sie ist atmungsaktiv, widerstandsfähig und saugstark, und somit in jeder Jahreszeit perfekt geeignet für Sicherheitsschuhe.
- Das Polster im vorderen Teil der Sohle bringt zusätzlichen Komfort im Bereich des Fußballens.
- Das druckverteilende Poron®-Polster mit Gel-Effekt gegen müde Füße reduziert erheblich Stöße und Vibrationen im Bereich der Ferse. Dieses Material aus Polymer Urethan ist stark stoßdämpfend und sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung, Abreibung und Druck. Die stoßdämpfende Zone im Bereich des Fersenknochens absorbiert wirksam die Energie und schützt so die Gelenke und die Wirbelsäule.
- Durchschnittl. Gewicht (Gr. 40/41): 40g / Paar +/-5%



*Achtung, dieses technische Datenblatt kann jederzeit geändert werden.  
Bitte überprüfen Sie dessen Gültigkeit vor Verteilung.*

Diese antistatischen Einlegesohlen entsprechen der *Norm NF EN 20344 §5.10*, wenn sie in antistatischen Schuhen getestet werden, die ebenfalls derselben Norm entsprechen, und sie tragen dazu bei, die Anhäufung elektrostatischer Ladung durch deren Auflösung so gering wie möglich zu halten.

Ihr elektrischer Widerstand ist höher als 0.1 Megaohm und niedriger als 1000 Megaohm, sowie in trockenem als auch in feuchtem Umfeld.

Beide Elemente (Einlegesohle und Schuh) müssen unbedingt zusammen getestet werden, in trockener oder feuchter Atmosphäre.

### Testergebnisse der Laboratorien CTC (Toleranz +/- 10 %)

Tests	Normen	Methode	Ergebnisse
Absorption	EN 12746		29 mg/cm <sup>2</sup>
Desorption	EN 12746	% Wasser nach 16 Stunden	99 %
Widerstandsfähigkeit gegen Abreibung	EN 13520	Notwendige Zyklen, um das Material zu durchlöchern Test in trockenem Zustand Test in feuchtem Zustand	>25 600 >12 800
Antistatisches Verhalten	20344§5.10	Test in trockenem Umfeld Test in feuchtem Umfeld	Konform Konform

### ③ NUTZUNGSHINWEISE

- Für einen größeren Komfort und die beste Wirkung empfehlen wir Ihnen, zwei Paare im täglichen Wechsel zu verwenden, oder aber zumindest jeden Abend die Sohlen zum Trocknen aus Ihren Schuhen zu entfernen.

**Doppelgrößen: von 34/35 bis 48/49**