

## FRESH MAXI



Code: 610024

### BESCHREIBUNG

- Hygiene- und Komfort-Einlegesohlen verhindern die Entwicklung von Bakterien, Pilzen und Gerüchen.
- Antistatisch
- Komfortbeschichtung aus saugfähigem Viskose- und Polyestergewebe, sehr beständig gegen Abrieb und Schweiß.
- Geprägter Latexschaumstoff mit Aktivkohle für die Aufnahme von schlechten Gerüchen.
- Speziell für das Fußgewölbe geformt für mehr Tragekomfort.
- Antistatisches Garn.

### GRÖSSE

- 35 bis 47

### BEHANDLUNG UND EIGENSCHAFTEN

- Verstärkte antibakterielle, antimykotische und geruchshemmende Behandlung mit Aktivkohle.
- Menthol- und Lavandinduft.
- Antistatische Eigenschaften.

### EMPFEHLUNG

- Für Hygiene und Komfort in Schuhen.
- Desinfiziert, desodoriert und erfrischt.
- Verhindert Fußpilz und unterstützt dessen Behandlung.
- Verhindert und neutralisiert Gerüche im Schuh.
- Antistatisch.
- Stützt das Fußgewölbe.

Testergebnisse, CTC-Labor (0075). Normen:

Tests	Normen	Analysen	Ergebnisse
Wasseraufnahme	EN 12746	Absorptionsfähigkeit	216.2 mg/cm <sup>2</sup>
Desorption	EN 12746	Desorption in 16 Stunden	103 %
Schweißfestigkeit	EN 12801	Lineare Breitenschumpfung	0%
	EN 12801	Lineare Längenschumpfung	1 %
Abriebfestigkeit	EN 13520	Aussehen nach Ablauf des Trockentests	Keine Verschlechterung
	EN 13520	Aussehen nach Ablauf des Nasstests	Keine Verschlechterung
Antistatisch 6.2.2.2.	EN ISO 20344 § 5.10	Elektrischer Widerstand, trockene Atmosphäre	18.900 Megaohm
	EN ISO 20344 § 5.10	Elektrischer Widerstand, feuchte Atmosphäre	8.200 Megaohm

### TIPPS

- Eine gepflegte, saubere Einlegesohle verlängert die Nutzungsdauer Ihrer Schuhe.
- Es wird empfohlen, die Sohlen zwischen den Einsätzen herauszunehmen, zu lüften und ruhen zu lassen.

