



W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied

Fon: +49(0)2631/3455-10 - Fax: +49(0)2631/3455-30

Mail:service@w-r-lang.de

DATENBLATT

Theo Brandsohlenmaterial - Art. 85120 ff.

Brandsohlen-Zwischensohlenmaterial

Material	Stärke	Toleranz
Theo 20 R	2,13 mm	± 0,12 mm
Theo 25 R	2,38 mm	± 0,18 mm

Anwendung

Das Zwischensohlenmaterial ist besonders geeignet für Arbeits- und Sicherheitsschuhe.

Es besteht aus einem hochwertigem Synthefaser-Vlies mit speziellen Imprägnierungen.

THEO garantiert eine sehr gute Passform.

Die Vorteile gegenüber Leder, Gummi bzw. anderen Materialien sind folgende:

- Formstabilität, ausgezeichnete Fußhygiene mit tragephysiologischen Eigenschaften.
- Stichausreißfestigkeit auch bei doppeltem Steppstich.
- Eigenschaften wie bei kombinierten Gummizwischensohlenmaterial.
- Alle *THEO*-Typen eignen sich für direkte Sohleninjektion.
- Es sind keine Leder- oder Gummisohlen notwendig.
- Keine Delaminierung und darum ausgezeichnet zu tragen.
- Vor dem Zementieren ist aufrauen nicht notwendig.
- Ausgezeichnete Haftung mit Leder, Krepp, Gummi, PUR, TR, usw.
- Der Zwickrand ist nicht aufzurauen.
- Hart und elastisch zum Zwicken.
- Kein schrumpfen und kein wachsen.
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme, kurze Trockenzeit innerhalb von wenigen Stunden.
- Gutes Schnittfräsen und Abbinden wie bei Leder.
- Schnittpolieren nach dem Fräsen ist für Wasserdichte und Siegeln vorteilhaft.
- Decksohlen sind nicht notwendig.

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich. Bei speziellen Anwendungen sollten Vorversuche im kleinen Maßstab durchgeführt werden.