



Built to last



EU 39 • 47  
UK 6 • 12  
US 6 • 14

+  
Bekina® Boots  
Fußbette



## THERMOLITE extreme Kälte

### EIGENSCHAFTEN

1. flexibles Material, eben bei -50°C
2. dicke Sohle: hohe Isolierung für extra warme Füße
3. Sicherheit: Stahlkappe für optimalen Schutz (S4)
4. starker Griff
5. Stoßdämpfung in der Fersenzone
6. beständig gegen Fette, Dünger und verschiedene Chemikalien

NEOTANE®  
TECHNOLOGY

Erleben Sie  
ein Mehr an Komfort

ein exzellentes  
Preis-Leistungs-Verhältnis

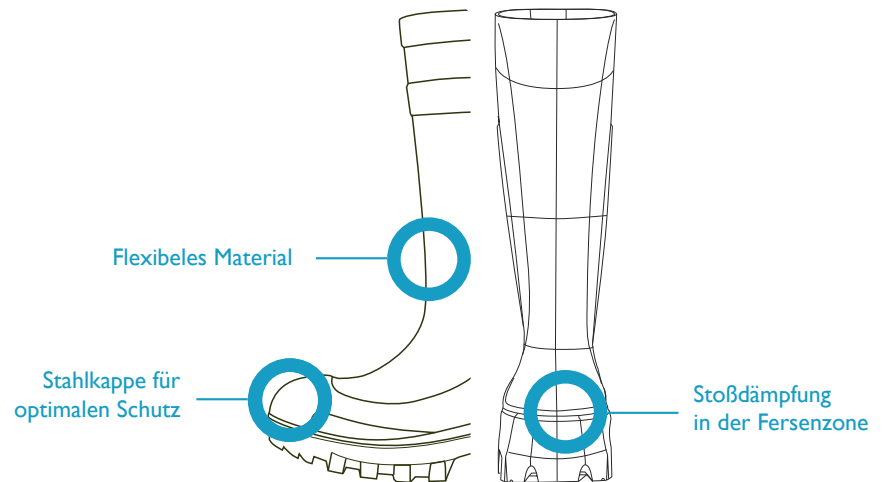
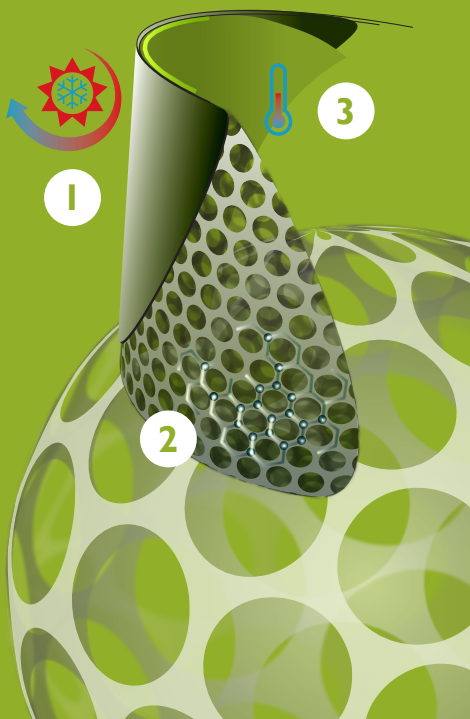
Sicherheit steht  
an erster Stelle

Hygiene

Eine einzigartige  
Materialmischung  
in Kombination mit  
einer innovativen  
Verarbeitung

Die NEOTANE®-Technologie ist die Kombination aus einer einzigartigen Materialmischung und ihrer innovativen Verarbeitung. Das Hochleistungsmaterial NEOTANE® wurde auf Grundlage einer über 55 Jahre langen Erfahrung und des Feedbacks von Millionen von Endgebräuchern entwickelt. Seit Jahrzehnten arbeiten wir mit den namhaftesten Herstellern zusammen, um die hohe Qualität der mit der NEOTANE® Technologie gefertigten Produkte zu gewährleisten.

- 1 Versiegelte Vorderseite für eine starke und undurchlässige äußere Hülle
- 2 Eine Struktur aus winzigen Luftblasen: leicht und isolierend
- 3 Selbstregulierendes Thermosystem an der Innenseite



Thermolite grün - Ref. Z0300/9173

### FEDERLEICHT: EIN WICHTIGES KOMFORTMERKMAL

Unsere mit der NEOTANE®-Technologie gefertigten Stiefel sind deutlich leichter als Stiefel aus anderen Materialien. Das Gewicht eines Stiefels wirkt sich direkt auf den Tragekomfort aus. Wer in der Landwirtschaft tätig ist, verbringt einen Großteil des Tages auf beiden Beinen. Starke Ermüdungserscheinungen im Kreuz und in den Beinen sind nach einem langen Arbeitstag somit keine Seltenheit. Langfristig kann sich dies negativ auf die Produktivität auswirken. Es ist erwiesen, dass in der Landwirtschaft tätige Personen mit leichten Sicherheitsstiefeln erheblich weniger Ermüdung feststellen.