



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. hohe Isolierung für extra warme Füße in Gefrierräume, Kühlhäuser
3. Sicherheit: Stahlkappe für optimalen Schutz (S4)
4. starker Griff
5. erhöhte Rutschsicherheit, SRC genehmigt
6. stoßdämpfung in der Fersenzone
7. widerstandsfähig gegen Öle oder Fette, Blut und verschiedene chemische Reinigungsmittel

NEOTANE®  
TECHNOLOGY

Sicherheit steht  
an erster Stelle

ein exzellentes  
Preis-Leistungs-Verhältnis

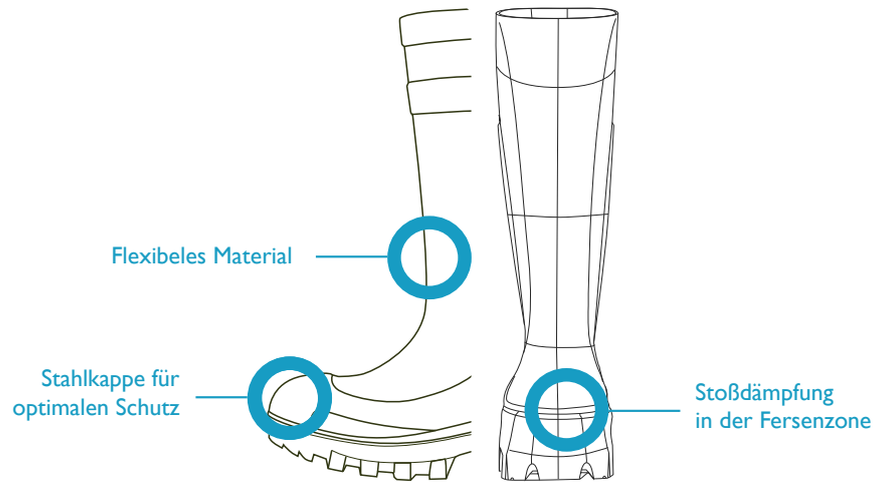
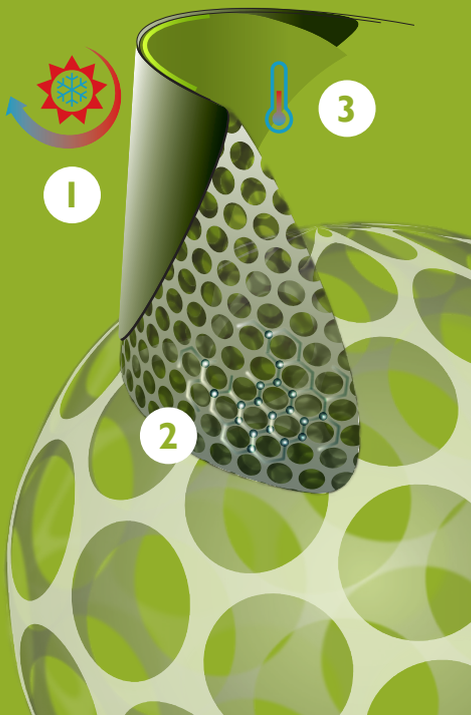
verbessern Sie das  
Wohl Ihrer Arbeiter!

Hygiene: Vermeidung  
von Kontaminationen

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.