



Built to last



SRC  
ZERTIFI-  
ZIERT

BESTER  
ARBEITS-  
STIEFL



EU 36 • 49  
UK 3 1/2 • 14  
US 4 • 16

+  
Bekina® Boots  
Fußbette



## STEPLITE® X

### ultimer Komfort

#### EIGENSCHAFTEN

1. robust und zugleich leicht
2. breitere Passform
3. lassen sich leicht reinigen und desinfizieren
4. Sicherheit: Stahlkappe und/oder -Sohle (S4/S5)
5. extra hohe Stahlkappe für optimalen Schutz
6. Kühl im Sommer, warm im Winter
7. beständig gegen Fette, Dünger und verschiedene Chemikalien
8. bester Griff, sogar auf nassem Fußboden

NEOTANE®  
TECHNOLOGY

Erleben Sie  
ein Mehr an Komfort

ein exzellentes  
Preis-Leistungs-Verhältnis

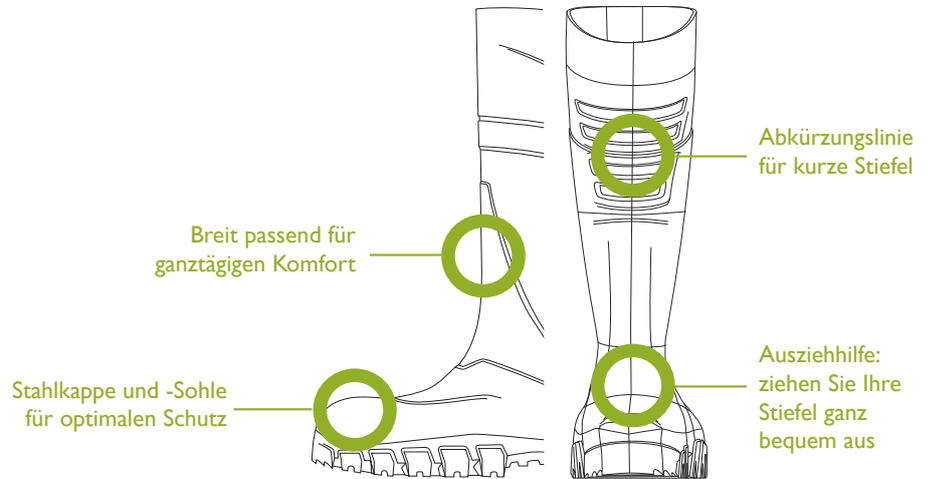
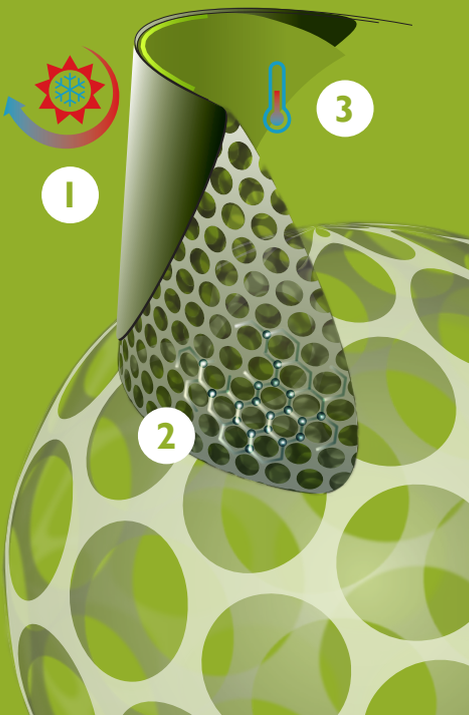
Sicherheit steht  
an erster Stelle

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



“Ein Gabelstapler lief vor 2 Tagen versehentlich über meinen rechten Fuß. Glück für mich trage ich immer meine Bekina® Boots.”

B. Fauchron, Landwirt.



Steplite®X grün - Ref. X2100/9180 (O4) -  
Ref. X2300/9180 (S4) - Ref. X2400/9180 (S5)

### 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 Sicherheitstiefeln erheblich weniger Ermüdung feststellen.