



Built to last



Metallfrei



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15

+
Bekina® Boots
Fußbette



STEPLITE® XCi

leichter Winterstiefel

EIGENSCHAFTEN

1. robust und zugleich leicht
2. flexibles Material: bequemes Laufen, sogar bei niedrigen Temperaturen
3. dicke Sohle : Kälte Isolierung für extra warme Füße
4. Metallfreie Kappe und Sohle (S5): keine Korrosion
5. Stoßdämpfung in der Fersenzone
6. beständig gegen Fette, Dünger und verschiedene Chemikalien

MUST-HAVE

NEOTANE®
TECHNOLOGY

Erleben Sie
ein Mehr an Komfort

ein exzellentes
Preis-Leistungs-Verhältnis

Sicherheit steht
an erster Stelle

Hygiene

leichter Winterstiefel

Eine einzigartige

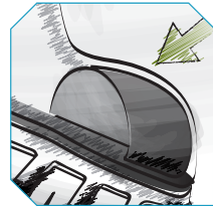
Materialmischung

in Kombination mit

einer innovativen

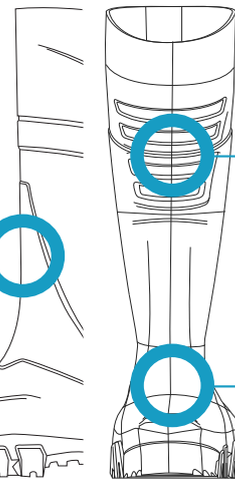
Verarbeitung

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.



Stahlkappe und -Sohle

Breit passend für ganztägigen Komfort



Abkürzungslinie für kurze Stiefel

Ausziehhilfe: ziehen Sie Ihre Stiefel ganz bequem aus



“Komfort ist mir wichtiger als Ausstrahlung. Bekina® Boots kombinieren das Beste beider Welten. Der Stiefel ist nicht nur ganz bequem, der sieht auch ganz gut aus.”

Carlos N.

- 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



Steplite®XCi grün - ref. XC900/9173

METALLFREI

Das Sahnehäubchen? Seine Metallfreie Sicherheitskappe. Diese Eigenschaft steigert das Sicherheits- und Isolationsniveau in jenem Maße, das der Steplite®XCi ein absoluter Spitzenstiefel wird.

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.

