

# NEBRASKA PRO

Art. Nr. 206301



Geöltes Nubukleder, Farbe: Braun, 2,6 - 2,8 mm, wasserdicht und atmungsaktiv durch GORE-TEX® Performance Laminat Technology, Schafthöhe 17 cm, antistatisch, Sohle VIBRAM 016

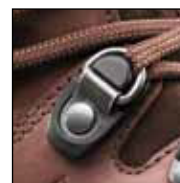
**Lieferbare Größen UK 3 ½ - 12, Übergrößen 12 ½ - 14**



206301



HAIX® Climate System



HAIX® 2-Zone Lacing



## Obermaterial

Geöltes Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (4,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2,6 – 2,8 mm dick.

## Innenfutter

GORE-TEX® Performance; 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz.

## Kunststoff-/Vliesbrandsohle

Feuchtigkeitsabsorbierende Kunststoff-/Vliesbrandsohle. Formstabil, verwindungssteif, vermindert punktuellen Druck (z. B. durch Steine).

## Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung.

## Sohle

Gummi/PU Sohle mit bewährtem Straßen-/Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher. Optimales Auftritts- und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzsprennung. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend, hervorragende Kälte- u. Hitzeisolation. Gemäß EN ISO 20347:2012.

## HAIX® Climate System

HAIX® Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

## HAIX® 2-Zone Lacing

Zwei-Zonen-Schnürsystem ermöglicht eine separate Anpassung des Schuhs an den Fuß- und Schaftbereich.

## HAIX® CT System

Comfort Tongue System: Multifunktionszunge für optimalen Halt und höchstem Klimakomfort.

## Sonstiges

Geschlossenes Leichtlaufschnürsystem, sehr gute Wärme- und Kälteisolierung, Anziehschlaufe, handaufgezogener Gummirandstreifen im Spitzen- und Fersenbereich für eine längere Lebensdauer, braune Laufsohle, antistatisch.

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16