

FEUERWEHRSTIEFEL HAIX TYP FLORIAN PRO

Beschreibung des Produkts:

Der Einsatzstiefel mit dem Tragekomfort eines Schnürstiefels -

Lederstärke 2,5 - 2,7 mm, wasserdicht und atmungsaktiv durch GORE-TEX Performance, Gummiüberkappe, Reflex, Schafthöhe 30 cm, antistatisch, Sohle Fire 011

Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2,5 – 2,7 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

Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

Fußbett

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar

Zehenschutzkappe

Anatomisch geformte und gepolsterte Schutzkappe in breiter Ausführung

Durchtrittsichere Sohle

Flexible, leichte, durchtrittsichere Sohleneinlage

Sohle

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Straßen-/Geländeprofil, hoher Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

HAIX Klima System

HAIX Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss

HAIX AF System

Ankle Flex System; Ermöglicht die Anpassung eines Schlupfstiefels an verschiedene Fußformen im Ristbereich. Dehnbare Stretcheinsätze sorgen für problemlosen Einstieg, variable Ristanpassung und optimalen Halt im Stiefel. Integrierte Beugezonen im Ristbereich und oberhalb der Ferse sind verantwortlich für hohe Flexibilität bei Fußvor- und Fußrückwärtsbewegungen (z. B. beim niederknien)

HAIX MSL System

MicroSoftLight: Verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation

Sonstiges

Reflexstreifen, Gummiüberkappe, seitliche Anziehschlaufen, integrierte Beugezone



Artikel-Nr	Größen	Schafthöhe (cm)	Ihr Preis
02.5020036	36	30	282.00
02.5020040	40	30	282.00

02.5020041	41	30	282.00
02.5020042	42	30	282.00
02.5020043	43	30	282.00
02.5020044	44	30	282.00
02.5020045	45	30	282.00
02.5020046	46	30	282.00
02.5020047	47	30	282.00
02.5020048	48	30	337.00
02.5020049	49	30	337.00
02.5020050	50	30	337.00