



HKS®

FIT FOR WORK

NEW RELEASE

FIT FOR WORK

Schnittschutzstiefel

HKS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345

FORREST

TECHNOLOGIE

SCHNITTSCHUTZ



Datenblatt

RANGER PXT

Art.-Nr.: 804418

Sicherheitsklasse

Schnittschutzklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

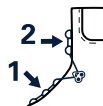
Widerstand gegen Durchstich

Größen



Level 2

Schnittschutzklasse 2



2-Zonen-Schnürung



EN ISO 20345 S7L SR FO CI WR WRU

EN ISO 17249:2014

Level 2 (24m / sec)

Microtech (glatt)

Kunststoff (Composite)

TPU/PU

Textil (T-Laminate)

Herren (39-48)



Multifunktionaler Schnitenschutzstiefel

1 Geprüfter Schnitenschutz nach Klasse 2

Der Ranger PXT erfüllt die Schnitenschutzklasse Level 2 und schützt die Füße sicher und zuverlässig vor Kettensägen-schnitten bei einer Laufgeschwindigkeit von bis zu 24m/s.

2 Umknickschutz dank Heel-Protection

Der integrierte Umknickschutz ermöglicht einen sehr guten Halt und festen Stand. Das Heel-Support-System sorgt für eine verlässliche Stabilität und Kontrolle und bietet noch mehr Umknickschutz. Das Ergebnis: Reduzierung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen. Der anatomisch geformte Fersenschutz aus Polyurethan sorgt für eine erhöhte Standfestigkeit und Trittsicherheit.

3 Wetterfestes MICROTECH-Obermaterial

Dank des besonders strapazierfähigen und langlebigen MICROTECH-Obermaterials eignet sich der Schuh bestens für den Einsatz bei rauen und widrigen Bedingungen. Das MICROTECH sorgt für Stabilität, Flexibilität und Sicherheit vor Verletzungen durch Äste und andere Hindernisse.

4 Halt und Stabilität in jeder Lage

Die rutschfeste Laufsohle aus Gecko-TPU ist extrem griffig und bietet sicheren Halt und zuverlässige Stabilität auf Baumstämmen, Ästen und unebenem Gelände. Das grobstollige Geländeprofil sorgt für eine hohe Rutschhemmung und Haftung auf unterschiedlichsten Böden und bietet eine verbesserte Standfestigkeit und Trittsicherheit.

5 Dauerhaft wasserdicht unter allen Witterungsbedingungen

Der Ranger PXT hält die Füße bei jedem Wetter trocken. Die atmungsaktive PXT-Membran hält Nässe und Feuchtigkeit bei Regen, Schnee und eisigem Wind effektiv draußen. Das Ergebnis: Trockene und angenehm temperierte Füße sowie dauerhaft leichte Schuhe den ganzen Tag – auch bei extremer Nässe und Feuchtigkeit.

6 KWF Praxistest: KWF Profi | KWF Standard

Das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) führt aktuell den Praxistest durch. Ein Update mit dem jeweiligen Prüfzeichen des KWF folgt.

7 2-Zonen-Schnürung für optimalen Halt

Die 2-Zonen-Schnürung bietet optimalen Halt und Komfort. Die Schnürsenkel lassen sich dank der kugelgelagerten Ösen schnell und einfach strammziehen. Die Klemmhaken sorgen für den perfekten Sitz und optimalen Halt. Die flache Ösenkonstruktion ermöglicht ein sicheres Klettern ohne Hängenbleiben.

8 Sicher und flexibel zugleich

Die anatomisch geformte, leichte Kunststoff-Zehenschutzkappe schützt die Zehen vor Verletzungen durch Stoß oder Druck und verhindert Kältebrücken bei frostigen Temperaturen. Der textile Durchtrittschutz bietet Schutz vor scharfkantigen Gegenständen, die von unten die Sicherheit des Fußes gefährden. Er bietet höchsten Komfort durch maximale Flexibilität, Leichtigkeit und Bewegungsfreiheit, um auf Bäumen oder steilen Wegen sicher unterwegs zu sein.

9 Überkappe für maximale Belastbarkeit

Die PU-Überkappe schützt das Obermaterial zuverlässig vor Verschleiß und Beschädigungen und sorgt für zusätzlichen Schutz und eine längere Lebensdauer.

10 Höchster Komfort

Die Passform des Ranger PXT ist genau auf den Einsatz als Forststiefel abgestimmt. Der Stiefel bietet einen speziell für Forststiefel bequemen weiten Leisten, so dass die Füße bequem Platz haben. Zur Ausstattung gehören eine angenehme Polsterung an der Lasche und am Kragen.

11 Knöchelschutz und Wärmeisolierung (CI)

Der hoher Schaftabschluss schützt vor Verletzungen im Knöchelbereich und sorgt für mehr Kontrolle und Sicherheit. Der Ranger PXT ist CI (Cold Insulated) zertifiziert und bewahrt Ihren Fuß bestens vor Wärmeverlust. Der Schuh hält die Füße zuverlässig warm und trocken – auch bei frostigen Temperaturen.

12 Entlastende und gelenkschonende Dämpfung

Für die Top-Performance im Gelände sorgt die Zwischensohle aus POWER FOAM mit unterstützender Dämpfung für mehr Entlastung.

13 Sicher durchs Gelände dank Seitenprotektion

Die seitlichen PU-Stoßdämpfer bieten rundum einen Geröllschutz, was den Stiefel robust und langlebig macht, weil er spitze Steine abwehrt und den Verschleiß verringert.

HKS®



Serienausstattung

Eigenschaften

- EN ISO 20345 S7L SR FO CI WR WRU + EN ISO 17249:2014
- Schnittschutzklasse: Level 2 (24m/sec)
- Dauerhaft wasserdicht dank Phalanx Membran
- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- Abriebfeste PU-Überkappe (SC)
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- Umknickschutz
- Öl- & benzinresistente Laufsohle (FO)
- Antistatisch + ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Anziehschlaufe
- Klemmhaken
- Vegan
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche

Nachhaltigkeit

- Made in Germany
- Einlegesohlen aus bis zu 76% wiederverwerteten Rohstoffen
- Faire, ökologische und sozial verantwortungsvolle Lieferkette
- Verwendung von OEKO-TEX® zertifizierten Materialien
- Laufsohle aus hauseigenen, recycelten TPU-Überschüssen
- Upcycling unserer PU-Überschussmengen
- 100% recycelbare, umweltfreundliche Verpackung

Komfort

- POWER FOAM für optimale Dämpfung und Energierückgabe
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe
- Keine störenden Nähte für maximalen Komfort
- Kragenpolsterung und weich gepolsterter Schaftabschluss
- Weich gepolsterte Lasche für angenehmes Tragegefühl
- Verstärkte Hinterkappe zum Schutz der Achillessehne
- Fersenrutschriemen gegen frühzeitigen Verschleiß
- Ergonomische Passform für perfekten und bequemen Sitz
- Cool-Mesh-Funktionsfutter für perfektes Fußklima
- Einlegesohle mit angenehmer Weichenbettung
- Cool Dry Klimatechnologie für höchste Atmungsaktivität

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung nach DGUV-Regel 112-191
- Multi-Support-Fußbettsystem (low, mid, high)
- Maßangepasste Einlegesohle (HKS® Solemate)
- Mehrweiten-Einlagensystem (schmal, normal, breit)



HKS®

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345



ÜBER HKS®



Höchste Qualität



Made in Germany



Nachhaltige Produktion



Erstklassiger Service



Innovatives Design



Partnerschaftlichkeit



Internationalität



Leistungsbereitschaft



Erfahre mehr über HKS®, unsere Werte sowie über unser Engagement in den Bereichen Nachhaltigkeit, Vielfalt und Soziales auf unserer Homepage unter hks-safetyshoes.com/ueber-hks.

Standort

Heinrich Klumpen Söhne GmbH & Co. KG
Natt 18, D-41334 Nettetal

Kontakt

www.hks.eu

mail@hks.eu

T: 021 53 / 97 63 0

Social Media

Follow us:

