

# HKS®



## FIT FOR WORK

### BOLD | Neuheiten

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345

# BESTENS GERÜSTET FÜR DEN WINTER

Der POLAR PXT ist ein agiler und wasserdichter Begleiter für Einsätze im Winter. Er bietet optimalen Schutz vor eisiger Kälte, Nässe und rutschigen Oberflächen. Dank der rutschfesten Laufsohle aus Gecko-TPU eignet sich der Schuh bestens für den Einsatz bei rauen und widrigen Bedingungen, bei Schnee, Regen und eisigem Wind.

Die warme 3M Thinsulate® Fütterung und die wasserdichte PXT-Membran bieten optimale Thermoisolation, die wärmt, ohne die Füße ins Schwitzen zu bringen. Das MICROTECH Obermaterial hält Nässe bei Schnee und Regen effektiv draußen. Der Schuh hält die Füße zuverlässig warm und trocken – auch bei frostigen Temperaturen.

## 1. Wasser- und winddicht dank PXT-Membran

Die PXT-Membran hält die Füße bei Regen, Schnee und eisigem Wind angenehm warm und trocken. Das abriebfeste und atmungsaktive MICROTECH-Obermaterial sorgt für zuverlässige Robustheit und optimale Klimatisierung.

## 2. Effektive Wärmeisolierung

Ausgestattet mit vollflächigem, knöchelhohem, isolierendem 3M Thinsulate® Material bietet der Schuh sicheren Schutz vor Schnee, Regen und Wasser. Die warme und wasserfeste Isolierung hält die Füße immer trocken und warm auch unter nassen Bedingungen. Der weiche, warme Fleeceschacht, der den Knöchel umschließt, sorgt dafür, dass Wärme im Schuh und kalte Luft draußen bleiben.

## 3. Top-Performance im Gelände

Die Laufsohle aus Gecko-TPU ist dank tiefer Stollen extrem griffig und bietet auch auf rutschigem Untergrund sicheren Halt und zuverlässige Stabilität. Für die Top-Performance im Gelände sorgt die Zwischensohle aus POWER FOAM mit unterstützender Dämpfung für mehr Entlastung. Die kälteflexible Laufsohle schützt vor extremen Temperaturen und sorgt dafür, dass auch von unten keine Kälte ins Schuhinnere gelangt.

## 4. Metallfreie Konstruktion

Die Kunststoffkappe und die textile Zwischensohle sorgen nicht nur für einen überragenden Komfort durch Leichtigkeit und maximale Flexibilität, sondern verhindern auch Kältebrücken bei frostigen Temperaturen.



Datenblatt

### POLAR PXT

Art.-Nr.: 804368

Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**vegan** **Heel-Support**  
**Umknickschutz** **Anziehschlaufe** **M  
MEMBRANE  
WATERPROOF**

**S7L CI SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**



# BOLD® KOLLEKTION



## Serienausstattung

### Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- Abriebfeste PU-Überkappe
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle (FO)
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des Elba 1 VTP)
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

### 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

### 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

### Gesundheit & Orthopädie

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

**SPEED 1 VTP**

Art.-Nr.: 802828



Datenblatt

metallfrei
Reflektoren
vegan
  
Anziehschlaufe


Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

**DRIVE 1 VTP**

Art.-Nr.: 802838



Datenblatt

metallfrei
Reflektoren
vegan
  
Umknickschutz
Anziehschlaufe


Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

**ELBA 1 VTP**

Art.-Nr.: 802848



Datenblatt

metallfrei
Reflektoren
vegan


Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S1PL SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

**SPEED 1 VTP BOA®**

Art.-Nr.: 804218



Datenblatt

BOA®
Reflektoren
vegan

Neu bei HKS®



Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

**DRIVE 1 VTP BOA®**

Art.-Nr.: 804048



Datenblatt

BOA®
Reflektoren
vegan
  
Umknickschutz
Anziehschlaufe


Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

## PU-Überkappe für maximale Belastbarkeit

Unsere direkt angespritzte Überkappe aus leistungsstarkem Polyurethan (PU) schützt das Obermaterial zuverlässig vor Verschleiß; vor allem bei knieenden Tätigkeiten. Die PU-Überkappe bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und sorgt für zusätzlichen Schutz. Wir haben die PU-Überkappe so entwickelt, dass diese direkt mit dem Schaft verbunden wird, wodurch eine längere Haltbarkeit und Lebensdauer des Sicherheitsschuhs ermöglicht wird.



### Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb
- Schützt das Obermaterial zuverlässig vor Verschleiß
- Bestens geeignet für knieende Tätigkeiten
- Sorgt für eine längere Haltbarkeit und Lebensdauer
- Zum Schutz gegen schmerzhafte Stoßeinwirkungen

# Outdoor-Sicherheitsschuhe

Unsere speziell entwickelten Outdoor-Sicherheitsschuhe bieten Ihnen den optimalen Schutz und Komfort, den Sie bei Arbeiten im Freien benötigen. Mit super griffigen Laufsohlen, extremer Stabilität und hervorragender Trittsicherheit sorgen diese Schuhe für maximalen Halt auf jedem Untergrund.

Das witterungsunabhängige Obermaterial aus MICROTECH bietet zuverlässigen Schutz bei Nässe und Regen.

## Vorteile auf einen Blick:

- Griffige Laufsohle:** Grobstollige TPU-Sohle bietet exzellenten Halt in unebenem, nassem oder rutschigem Gelände
- Allwetterschutz:** Obermaterial aus MICROTECH hält die Füße auch bei Regen und extremer Nässe trocken
- Extreme Stabilität und Halt:** Robuste Konstruktion sorgt für sicheren Stand und Schutz vor Umknicken
- Höchster Komfort:** Ergonomisches Design und stoßdämpfende Sohlen für langanhaltenden Tragekomfort



## TARGA 8 TP

Art.-Nr.: 802928



Datenblatt



Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Leder  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

## TARGA 8 BTP

Art.-Nr.: 802908



Datenblatt



Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Leder  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

## TARGA 4 BVTP

Art.-Nr.: 802898

BOA® vegan



Datenblatt



Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**

## TARGA 2 VTP

Art.-Nr.: 802998

metallfrei vegan



Datenblatt



Sicherheitsklasse  
Obermaterial  
Zehenschutzkappe  
Laufsohle  
Widerstand gegen Durchstich  
Größen

**S3L SR FO**  
Microtech (glatt)  
Kunststoff (Composite)  
TPU/PU  
Textil (T-Laminate)  
**Herren (39-48)**



## FIT FOR WORK

### 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.



### Standort

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

### Kontakt

[www.hks-safetyshoes.com](http://www.hks-safetyshoes.com)  
[mail@hks.eu](mailto:mail@hks.eu)  
T: +49 (0) 21 53 / 97 63 0

### Social Media

Follow us



Beratung & Service