

HIKS®



FIT FOR WORK

Kollektion 2023/24

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345



HKS® auf Social Media ▾



#HKS #FitForWork!



Gefällt mir



Kommentar



Teilen



Facebook



Instagram



Linkedin



Pinterest



Youtube

www.hks-safetyshoes.com

Kollektion

Barefoot-Feeling	8
Challenger	12
Challenger Rubber	20
Running-Star	24
Bold®	28
Bold® Blue	32
K-Run	36
Damen-Sicherheitsschuhe	40
K-Run White	44
Airmotion	46
Active	48



Technologien

Barefoot-Feeling	6
Microtech	15
Cool Dry Klimatechnologie	27
Power Foam Dämpfung	39
Mittelfußschutz	53



Zubehör

Orthopädische Anpassung	54
Hartmann Secosol®	55
Mehrweiten-Einlagensystem	55
Multi-Support-Fußbettsystem	56
Einlagen	58
Schnürsenkel	59

Service Plus

Corporate Fashion	52
-------------------	----



Johannes Klumpen
Geschäftsführung



Dr. Christoph Klumpen
Geschäftsführung



Dr. Fabian Klumpen
Geschäftsführung

HKS® – FIT FOR WORK!

HKS® ist ein international führendes Unternehmen für erstklassige Sicherheitsschuhe und zählt zu den Pionieren der Sicherheitsschuhbranche. Höchste Qualität, innovatives Design und ein exzellenter Tragekomfort zeichnen uns aus. Die Firma Heinrich Klumpen Söhne (HKS®) wurde 1908 in Deutschland gegründet und wird in der vierten Generation von den Brüdern Dr. Christoph Klumpen und Dr. Fabian Klumpen zusammen mit ihrem Vater Johannes Klumpen geführt.

Als Familienunternehmen entwickeln und produzieren wir seit über 114 Jahren Sicherheitsschuhe mit modernster Materialtechnologie auf höchstem internationalem Niveau in Deutschland. HKS® übernimmt daher traditionell eine Führungsrolle im europäischen Sicherheitsschuhmarkt. Seit Jahrzehnten gestalten wir die Entwicklung und den Fortschritt der persönlichen Schutzausrüstung durch eigene, innovative und funktionelle Sicherheitsschuhe aktiv mit.

Unter dem Motto „Fit For Work“ ist es uns gelungen, Sicherheitsschuhe für höchste Ansprüche an Qualität und Komfort zu entwickeln, welche die (Fuß-)Gesundheit ins Zentrum rücken und die Lebens- und Arbeitsqualität spürbar verbessern.

ÜBER HKS®



Höchste Qualität



Made in Germany



Nachhaltige Produktion



Erstklassiger Service



Innovatives Design



Partnerschaftlichkeit



Internationalität



Leistungsbereitschaft

i Erfahren Sie mehr über HKS®, unsere Werte sowie über unser Engagement in den Bereichen Nachhaltigkeit, Vielfalt und Soziales.



FIT FOR FUTURE

HEINRICH KLUMPEN SÖHNE GMBH & CO. KG

Neben dem Schutz und der Gesundheit der Menschen steht für uns die Erhaltung der Umwelt im Fokus. Als Familienunternehmen in der vierten Generation nehmen wir unsere gesellschaftliche Verpflichtung gegenüber unserer Umwelt und zukünftigen Generationen sehr ernst. Unter dem Motto „Fit For Future“ verfolgen wir in Bezug auf ein nachhaltiges, umweltfreundliches sowie ein sozial verantwortungsvolles Wirtschaften einen ganzheitlichen Ansatz.

Made in Germany

Durch die Produktion in Deutschland stellen wir unsere hohen Qualitätsanforderungen sicher und setzen uns aktiv dafür ein, dass keine unnötigen Umweltbelastungen entstehen.

Höchste Qualität für echte Nachhaltigkeit

Die hohe Qualitätsgüte unserer Schuhe definiert für uns echte Nachhaltigkeit. Eine längere Lebensdauer durch den Einsatz von hochwertigen Materialien trägt aktiv dazu bei, Ressourcen zu schonen und unnötige Abfälle zu vermeiden.

Fair, ökologisch und sozial verantwortungsvoll

Wir pflegen eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit ausgewählten Zulieferern, die sich – wie wir – höchsten ethischen, sozialen sowie ökologischen Standards mit fairen, sozialen und umweltfreundlichen Arbeitsbedingungen verschrieben haben.

Umweltfreundliche Produktion

Bereits heute sind wir durch die Nutzung von umweltfreundlicher Solarenergie teilweise in der Lage, unseren eigenen Strombedarf mit „grünem Strom“ abzudecken. Ebenso tragen sinnvolle Transportwege, laufende Prozessoptimierung, hohe Umweltschutzstandards und ein strenges Qualitätsmanagement einen erheblichen Beitrag zur Schonung der Umwelt bei.

Laufsohle aus 10% recycelten TPU-Überschüssen

Für die TPU-Laufsohlen verwenden wir bis zu 10% wiederaufbereitete TPU-Abfälle unserer Produktion. Hierzu sammeln wir unsere eigenen Produktionsüberschüsse an hochwertigem TPU und lassen diese zu Granulat verarbeiten. Das aufbereitete TPU-Material führen wir wieder dem Produktionskreislauf zu, indem wir das TPU-Material mit dem TPU-Granulat anreichern.

Upcycling unserer PU-Überschussmengen

Die bei der Herstellung der PU-Zwischensohle entstehenden Produktionsabfälle fangen wir auf und lassen diese vollständig durch verantwortungsvolle Drittunternehmen upcyclen.

Nutzung modernster Technologien

Der Einsatz modernster Produktionsanlagen, neuester Produktionstechnologien und intelligenter Prozesse sorgen für eine effiziente Rohstoffverwertung, wodurch wir mehr Rohstoffe einsparen und Produktionsabfälle reduzieren können.

OEKO-TEX® zertifizierte Materialien

Wir sind bestrebt, die Umwelt und zukünftige Generationen möglichst wenig zu belasten. Deshalb kommt in unseren Schuhen so viel natürliches, OEKO-TEX® zertifiziertes und hochwertig recyceltes Material wie nur möglich zum Einsatz.

Einlegesohlen aus wiederverwerteten Rohstoffen

Alle Einlagen unseres HKS®-Multi-Support-Fußbettensystems bestehen bis zu 76% aus hochwertig recyceltem Polyurethanschaum sowie anteilig recyceltem Gummi.

Umweltfreundliche Verpackung

Unsere nachhaltige und umweltfreundliche Kartonage aus verantwortungsvollen Quellen mit SC Zertifizierung ist zu 100% recycelbar. Die Kartonage besteht zu 76% aus recyceltem Karton.

Seidenpapier mit PEFC-Zertifizierung

Wir verwenden 100% recyceltes Öko-Kraft-Seidenpapier mit PEFC-Zertifizierung, das aus ökologischer, ökonomischer und sozial nachhaltiger Waldbewirtschaftung stammt.



TECHNOLOGIE

BAREFOOT-FEELING



Barefoot-Feeling für mehr Gesundheit

Die HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling haben wir so entwickelt, dass diese das natürliche Laufgefühl („HKS® Barefoot-Feeling“) so nah wie möglich simulieren. Im Vergleich zu klassischen Sicherheitsschuhen garantieren die HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling nicht nur maximale Sicherheit bei einem unvergleichlichen Komfort, sondern tragen auch gezielt zur Gesundheit und Lebensqualität bei.

Unsere einzigartige Barefoot-Feeling-Technologie für Sicherheitsschuhe basiert im Wesentlichen auf drei Säulen:

- Breite, anatomische Zehenbox für maximale Zehenfreiheit
- Geringe Sprengung für eine aufrechte und gesunde Haltung
- Flache und flexible Laufsohle zur Entlastung der Gelenke.

Mit unserer innovativen Barefoot-Feeling-Technologie ist es uns gelungen, einen Sicherheitsschuh zu entwickeln, der die (Fuß-) Gesundheit ins Zentrum rückt und durch seine besondere Formgebung gleich mehrere gesundheitliche Vorzüge mit sich bringt.

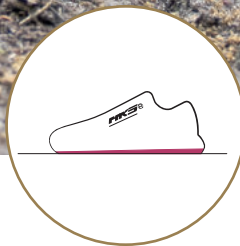
Dank der einzigartigen Konzeption können die Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling die gesamte Fußmuskulatur stärken, eine korrekte Zehenstellung fördern und durch die Unterstützung eines aufrechten Gangs die Körperhaltung sowie Stabilität verbessern.

Durch das Tragen der Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling können Sie effektiv Gelenksbeschwerden, Rückenschmerzen, Hüftprobleme, Haltungsschäden und sonstige Fehlstellungen vorbeugen.



Breite Zehenbox

zur Vorbeugung gegen Fehlstellungen & Deformierungen



Dünne Laufsohle

zur Stimulation der Fußreflexzone



Leichte & flexible Laufsohle

zur Entlastung der Wirbelsäule, Bänder & Sehnen



Reduzierte Sprengung

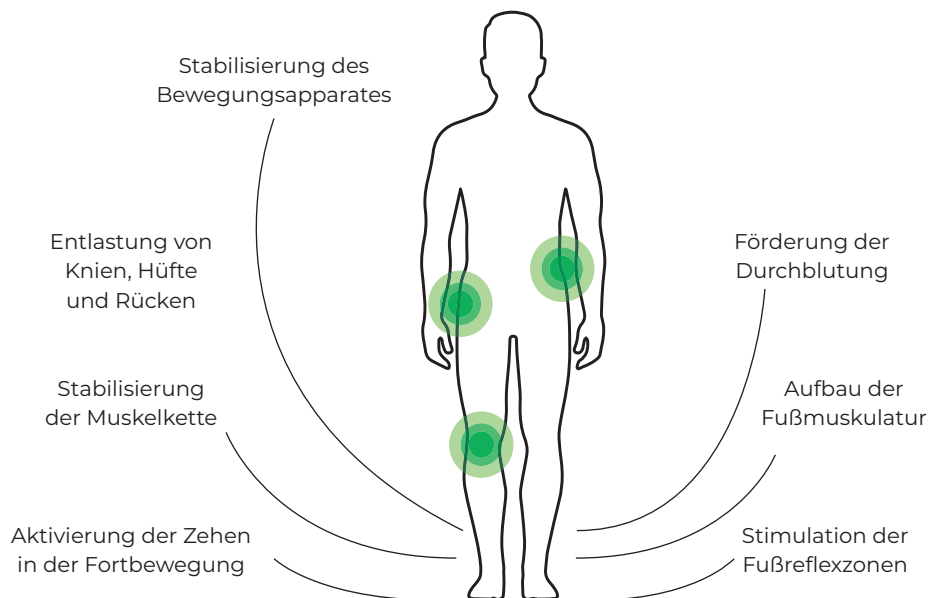
für eine aufrechte und gesunde Haltung



Unsere HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling bieten eine Vielzahl von Vorteilen, die sich positiv auf den Körper auswirken können. Erfahren Sie mehr über die vielen gesundheitlichen Vorteile unserer HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling.



Barefoot-Feeling



BAREFOOT-FEELING KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Extra breite Zehenbox für maximale Zehenfreiheit
- Geringe Sprengung für eine gesunde Haltung
- Flexible Laufsohle zur Entlastung der Gelenke
- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- ESD-Zertifizierung
- Abriebfeste TPU-Überkappe
- Leichtgewicht für High-Performance
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche
- Vegan

Nachhaltigkeit

- Made in Germany
- 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
- 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 Bettung
- Cool Dry Klimatechnologie für höchste Atmungsaktivität

Gesundheit & Orthopädie

- Barefoot-Feeling-Technologie
- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Optional: Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

BFS 50

Art.-Nr.: 954078

metallfrei Klemmhaken



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1P SRC
Mesh
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFS 70

Art.-Nr.: 954058

Klemmhaken



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFS 70 BOA®

Art.-Nr.: 954028

BOA®



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFS 80 BOA®

Art.-Nr.: 954038

BOA® Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFS 40

Art.-Nr.: 953638

metallfrei Heel-Support



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Putek
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFS 40 BOA®

Art.-Nr.: 953678

BOA® Heel-Support



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Putek
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFS 10

Art.-Nr.: 953598



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

metallfrei

BFS 20

Art.-Nr.: 953588



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-49)

metallfrei

BFS 31

Art.-Nr.: 953628



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
TPU-Hybrid/Polyester
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

metallfrei Heel-Support

BFS 32

Art.-Nr.: 953618



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
TPU-Hybrid/Polyester
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-49)

metallfrei Heel-Support

BFS 60

Art.-Nr.: 953748



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

metallfrei

BFS 23

Art.-Nr.: 953608



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

metallfrei

**BFS 90**

Art.-Nr.: 953688



Datenblatt

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Nanotech (glatt)
Kunststoff (Carbon)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

BFP 10

Art.-Nr.: 953659



Datenblatt

Berufsschuh metallfrei



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

O3 SRC (nach EN ISO 20347)
Nanotech (glatt)
-
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Unisex (36-48)

CHALLENGER KOLLEKTION

Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- ESD-Zertifizierung
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial bei allen S3-Modellen
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

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 Bettung
- Cool Dry Klimatechnologie für höchste Atmungsaktivität

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Orthopädisches Einlagensystem von Secosol®
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

CPO 10

Art.-Nr.: 703812

- Klemmhaken
- Staubschutzlasche
- vegan
- TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 10 BOA®

Art.-Nr.: 703832

- BOA®
- Staubschutzlasche
- vegan
- TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 50

Art.-Nr.: 703862

- Klemmhaken
- Staubschutzlasche
- vegan
- TPU-Überkappe
- Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 50 BOA®

Art.-Nr.: 703972

- BOA®
- Staubschutzlasche
- vegan
- TPU-Überkappe
- Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)



CPO 15

Art.-Nr.: 703942



Datenblatt

Klemmhaken

Staubschutzlasche

vegan

TPU-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 55

Art.-Nr.: 703882



Datenblatt

Klemmhaken

Staubschutzlasche

vegan

Reflektoren

TPU-Überkappe

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 30

Art.-Nr.: 703842



Datenblatt

Klemmhaken

Staubschutzlasche

vegan

TPU-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 45 BOA®

Art.-Nr.: 703962



Datenblatt

BOA®

Anziehschleufe

vegan

TPU-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)



TECHNOLOGIE

INNOVATIVES OBERMATERIAL



i Obermaterial aus innovativem MICROTECH

In der Praxis überzeugt das MICROTECH in allen Funktionen, die ein Obermaterial auszeichnet – Langlebigkeit, Formstabilität, Elastizität und Flexibilität – und ist besser als herkömmliche Textilien, Mikrofasern und Leder.

Vorteile auf einen Blick:

- **Atmungsaktiv:** Die atmungsaktive Textur sorgt dank ihrer Mikroporen für eine optimale Luftzirkulation und ein angenehmes Fußklima, den ganzen Tag über.
- **Ultraleicht:** MICROTECH ist bis zu einem Drittel leichter als Leder und überzeugt durch sein geringeres Gewicht.
- **Pflegeleicht:** MICROTECH ist leicht zu reinigen und verhindert dank der glatten Struktur, dass Schmutzpartikel anhaften.
- **Wasserbeständig:** MICROTECH besticht durch seine wasserabweisenden Eigenschaften. Es schützt zuverlässig vor eindringender Feuchtigkeit und Nässe.
- **Höchster Komfort:** Die Fasern des MICROTECH sind ultradünn, was den Schuhen eine unglaublich weiche und flexible Struktur verleiht. Das extrem geschmeidige „EXTRA SOFT-MICROTECH“ passt sich perfekt dem jeweiligen Fuß an. Die nahezu nahtfreie Verarbeitung verhindert unangenehme Druck- und Scheuerstellen.
- **Abriebfest:** MICROTECH verfügt wie Leder über eine extreme Reiß- und Scheuerfestigkeit und ist äußeren mechanischen Einwirkungen gegenüber sehr resistent.
- **Chemikalienresistenz:** MICROTECH überzeugt in der Praxis durch seine sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien (Laugen & Säuren) und ist daher ideal für Institute, Labore, Reinigungsdienste, Lebensmittelindustrie und vergleichbare Einsatzgebiete geeignet.
- **Geruchshemmend und bakterienhemmend:** MICROTECH ist bakterien- und geruchshemmend und besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Innenbereichen geeignet.
- **Beständig gegen Kontakthitze:** MICROTECH besitzt zudem auch eine gute Beständigkeit gegenüber Kontakthitze und kann für kurzfristige Schweißarbeiten und vergleichbare Tätigkeiten genutzt werden.
- **Vegan:** MICROTECH ist für Allergiker gegen Gerbstoffe unbedenklich.

K2 CA

Art.-Nr.: 706005



Datenblatt

Helcor-Überkappe Staubschutzlasche
Reflektoren Anzienschlaufe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Cordura
Metall (Aluminium)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

K5 CA

Art.-Nr.: 706015



Datenblatt

Helcor-Überkappe Staubschutzlasche
Reflektoren Anzienschlaufe
Klemmhaken Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Cordura
Metall (Aluminium)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

ROCK / ROCK P

Art.-Nr.: 704040 (ROCK)
Art.-Nr.: 704041 (ROCK P)



Datenblatt



Datenblatt

Staubschutzlasche Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
TPU/PU
Stahl (nur ROCK P)
Herren (39-48)

RODEO / RODEO P

Art.-Nr.: 704050 (RODEO)
Art.-Nr.: 704051 (RODEO P)



Datenblatt



Datenblatt

Staubschutzlasche
Klemmhaken Reflektoren
Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
TPU/PU
Stahl (nur RODEO P)
Herren (39-48)

SCOUT XL TP

Art.-Nr.: 502505



Datenblatt

Staubschutzlasche Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Aluminium)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Übergrößen (49-50)

MOUNT XL TP

Art.-Nr.: 502495



Datenblatt

Staubschutzlasche Reflektoren
Klemmhaken Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Aluminium)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Übergrößen (49-50)



i ESD-Ausstattung gegen ungewollte elektrostatische Phänomene

Unsere antistatisch und ESD geprüften HKS®-Sicherheitsschuhe der CHALLENGER KOLLEKTION verhindern ungewollte elektrostatische Aufladungen und schützen damit nicht nur den Menschen, sondern dienen auch dem Schutz elektronischer Bauteile und Baugruppen in empfindlichen Arbeitsbereichen.

Vorteile auf einen Blick:

- Alle HKS®-Sicherheitsschuhe der CHALLENGER KOLLEKTION sind ESD zertifiziert
- Verhindert ungewollte elektrostatische Aufladungen
- Zuverlässiger Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile und Baugruppen in empfindlichen Arbeitsbereichen

PRIMUS OP

Art.-Nr.: 714021



Datenblatt

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Genarbtetes Leder
Metall (Stahl)
TPU/PU
Stahleinlage
Herren (39-48)

TITAN OP

Art.-Nr.: 714071



Datenblatt

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Umknickschutz

Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Genarbtetes Leder
Metall (Stahl)
TPU/PU
Stahleinlage
Herren (39-48)



SOLAR

Art.-Nr.: 702110



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

vegan

SOLAR M

Art.-Nr.: 702123



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Microtech (Nubuk)
Metall (Aluminium)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

Helcor-Überkappe

LIST

Art.-Nr.: 704010



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Genarbtetes Leder
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

SUNLINER

Art.-Nr.: 702143



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Aluminium)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

Helcor-Überkappe



AERO

Art.-Nr.: 704000

Perforiert Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Glattleder/Perforiert
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

SPRINTER

Art.-Nr.: 702133

Helcor-Überkappe Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Cordura/Leder
Metall (Aluminium)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

ZOOM

Art.-Nr.: 702160

Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Genarbetes Leder
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

SCOUT

Art.-Nr.: 702103

Staubschutzlasche Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Glattleder
Metall (Aluminium)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

MOUNT

Art.-Nr.: 702083

Staubschutzlasche Reflektoren

Klemmhaken Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Glattleder
Metall (Aluminium)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

HKS®

CHALLENGER RUBBER

K O L L E K T I O N



i Das zeichnet unsere Gummi-Laufsohlen aus:

- Spezielle Gummi-Mischung für exzellente Rutschsicherheit und Rutschfestigkeit auf glatten, nassen oder öligen Böden
- Beständig gegen Kontakthitze bis 300°C
- Sehr hohe Haltbarkeit durch verminderten Abrieb
- Extreme Griffigkeit
- Sehr hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
- Leicht und flexibel für ausgezeichnete Elastizität
- Extrem formstabil und kerbzäh
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Verschleißfest
- Hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit



CPO 10 R

Art.-Nr.: 723802

- Klemmhaken
- Staubschutzlasche
- vegan

TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 10 BOA® R

Art.-Nr.: 723822

- BOA®
- Staubschutzlasche
- vegan

TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 50 R

Art.-Nr.: 723862

- Klemmhaken
- Staubschutzlasche
- vegan

TPU-Überkappe Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 50 BOA® R

Art.-Nr.: 724002

- BOA®
- Staubschutzlasche
- vegan

TPU-Überkappe Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)



CPO 45 BOA® R

Art.-Nr.: 724012

BOA® | vegan

TPU-Überkappe | Anziehschlaufe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 30 R

Art.-Nr.: 723852

Klemmhaken | Staubschutzlasche | vegan

TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 15 R

Art.-Nr.: 723952

Klemmhaken | Staubschutzlasche | vegan

TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 55 R

Art.-Nr.: 723892

Klemmhaken | Staubschutzlasche | vegan

TPU-Überkappe | Umknickschutz

Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

i Schnellverschluss

Das individuell anpassbare Schnellverschlussystem bietet den perfekten Sitz im Schuh und eine druckfreie Anpassung an den Fuß. Die Schnellarretierung ermöglicht einen schnellen Ein- und Ausstieg aus den Sicherheitsschuhen.

Vorteile auf einen Blick:

- Individuell anpassbar
- Für den perfekten und bequemen Sitz
- Druckfreie Anpassung an den Fuß
- Schnelles An- und Ausziehen

RIDER ORTP

Art.-Nr.: 734032



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Genarbetes Leder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

PU-Überkappe Umknickschutz

ROCK R

Art.-Nr.: 724040



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
-
Herren (39-48)

Staubschutzlasche Reflektoren

RODEO R

Art.-Nr.: 724050



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
-
Herren (39-48)

PU-Überkappe Staubschutzlasche

Umknickschutz Klemmhaken

Reflektoren

ROCK ORTP

Art.-Nr.: 734042



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

PU-Überkappe Staubschutzlasche

Reflektoren

RODEO ORTP

Art.-Nr.: 734052



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

PU-Überkappe Staubschutzlasche

Klemmhaken Umknickschutz

Reflektoren

RUNNING-STAR KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- Abriebfeste PU-Überkappe
- Erhöhte Stabilität dank Schalenkonstruktion
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des RS 282 und RS 286 BOA®)
- Vegan
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

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
- 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 Bettung
- Cool Dry Klimatechnologie für höchste Atmungsaktivität

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

RS 270

Art.-Nr.: 823442



Datenblatt

Heel-Support Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

RS 275

Art.-Nr.: 823462



Datenblatt

Klemmhaken Reflektoren

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

RS 270 BOA®

Art.-Nr.: 823452



Datenblatt

Heel-Support Reflektoren

BOA®



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

RS 275 BOA®

Art.-Nr.: 823472



Datenblatt

BOA® Reflektoren Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)



i Heel Support System

Der anatomisch geformte Fersenschutz aus Polyurethan bietet mehr Stabilität und Kontrolle für einen zusätzlichen Schutz vor dem Umknicken. Der verstärkte Fersenschutz sorgt für einen erhöhten Schlagschutz und für eine verbesserte Standfestigkeit und Trittsicherheit. Das Heel-Support-System dient als Stabilisator, um einen zuverlässigen Halt und mehr Sicherheit sicherzustellen.

Vorteile auf einen Blick:

- Stützfunktion für mehr Stabilität
- Bietet zusätzlichen Prallschutz
- Sorgt für einen zuverlässigen Halt und mehr Sicherheit
- Verbesserte Führung und Unterstützung des Fußes



RS 280

Art.-Nr.: 823492



Datenblatt

Heel-Support

i PU-Überkappe für eine 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.



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Thermotech
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

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 schmerzhaftes Stoßeinwirkungen

RS 282

Art.-Nr.: 823042



Datenblatt

Reflektoren Heel-Support

RS 286 BOA®

Art.-Nr.: 823422

BOA® Reflektoren Heel-Support



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

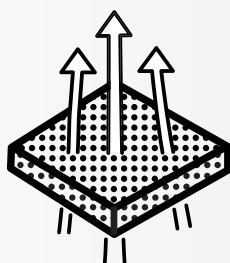
SIP SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

TECHNOLOGIE

COOL DRY KLIMATECHNOLOGIE

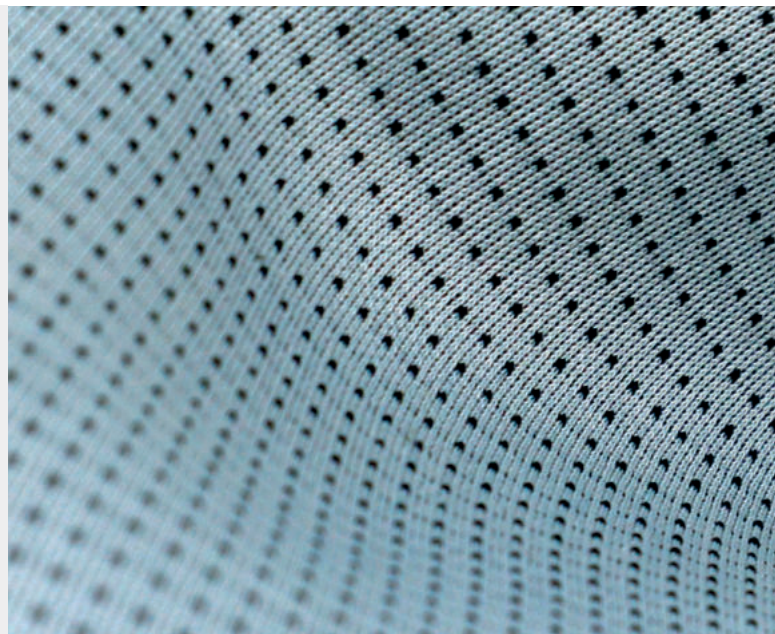
Cool Dry Fußklimotechnologie für höchste Atmungsaktivität

Unsere innovative Cool Dry Fußklimotechnologie haben wir so entwickelt, dass die Füße stets angenehm temperiert sind – auch bei hoher körperlicher Belastung. Der Erfolg unserer Cool Dry Fußklimotechnologie basiert auf der Kombination des hoch atmungsaktiven Cool-Mesh-Funktionsfutters mit unseren klimaregulierenden Einlagen.



i Funktionsfutter aus atmungsaktivem Cool-Mesh für ein angenehmes Fußklima

Das Cool-Mesh-Funktionsfutter ist mit innovativem Feuchtigkeitstransportsystem ausgestattet und besitzt daher die Fähigkeit, viel Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben.



Maximale Atmungsaktivität

Die zahlreichen Belüftungskanäle maximieren die Atmungsaktivität durch eine optimale Luftzirkulation und einen stetigen Luftaustausch von innen nach außen. Ein weiteres Plus: Ein schnelles Abtrocknen wird ermöglicht.

Optimale Klimaregulierung

Die offenzellige Struktur und innovative Gewebetechnik sorgen für optimale klimatische Bedingungen und regulieren die Temperatur im Schuhinnenraum.

Höchster Tragekomfort

Das Innenfutter aus Cool-Mesh ist unglaublich weich und leicht und sorgt für bestmöglichen Komfort. Das Cool-Mesh bietet aufgrund seiner geschmeidigen Gewebeformung ein einzigartiges Tragegefühl und ist besonders hautfreundlich.

Verlängerte Lebensdauer

Das hochwertige Cool-Mesh-Material ist dank seiner einzigartigen Konzeption besonders scheuerbeständig, wodurch eine längere Haltbarkeit und Lebensdauer des Sicherheitsschuhs ermöglicht wird.

Vorteile auf einen Blick:

- Maximiert die Atmungsaktivität
- Aktive Feuchtigkeitsregulierung
- Ausgestattet mit intelligentem Feuchtigkeitstransportsystem
- Temperaturregulierend
- Schnelltrocknend
- Optimale Luftzirkulation
- Scheuerbeständig
- Besonders hautfreundlich
- Hervorragender Komfort
- Sorgt für optimale klimatische Bedingungen
- Gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus
- Reguliert die Temperatur im Schuhinnenraum

BOLD® K O L L E K T I O N

Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- Abriebfeste PU-Überkappe
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des Elba 1 VTP und Air 4 VTP)
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

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
- 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 Bettung

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

ELBA 1 VTP

Art.-Nr.: 802848



Datenblatt

metallfrei Reflektoren vegan



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

SPEED 1 VTP

Art.-Nr.: 802828



Datenblatt

metallfrei Reflektoren vegan

Anziehschlaufe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
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

S3 SRC
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

S3 SRC
Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

i Neuer L+1 BOA®-Verschluss – die Zukunft der Passform neu definiert.

Der neue L+1 BOA®-Verschluss bietet eine verbesserte Passform, erhöhte Stabilität und mehr Kontrolle. Leistungsstark und auf hohe Strapazierfähigkeit ausgelegt, ist der L+1 BOA®-Verschluss perfekt für knöchelhohe Sicherheitsschuhe, um unter schwersten Bedingungen zu bestehen.

Der feinverstellbare Drehverschluss sorgt für ein schnelles, müheloses und präzises Öffnen und Schließen mit nur einer Hand (auch mit Handschuhen). Das BOA® Fit System kann bei Bedarf „im Handumdrehen“ einfach und schnell nachjustiert werden.

Vorteile auf einen Blick:

- Bietet präzisen Fit und performt unter härtesten Bedingungen
- An- und Ausziehen „im Handumdrehen“
- Verbesserte Stabilität und mehr Kontrolle
- Mehr Sicherheit: keine losen oder herabhängenden Senkel





TARGA 8 TP

Art.-Nr.: 802928



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Leder
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

S3 SRC
Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

TARGA 8 BTP

Art.-Nr.: 802908

BOA®



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
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

S3 SRC
Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

i Abriebfeste TPU-Laufsohle

Unsere leichten und flexiblen Laufsohlen aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) sind besonders robust und performen selbst unter härtesten Bedingungen. Im Vergleich zu Laufsohlen aus Polyurethan (PU) sind TPU-Laufsohlen um ein Vielfaches belastbarer und sind in allen Eigenschaften und Funktionen – Rutschhemmung, Langlebigkeit und Belastbarkeit – entscheidend leistungsfähiger. Die TPU-Laufsohlen der neuesten Generation besitzen eine stärkere Beständigkeit gegen Abrieb und gewährleisten eine längere Lebensdauer.

Vorteile auf einen Blick:

- Bestehen bis zu 10% aus recycelten TPU-Überschüssen
- Hervorragende Abriebfestigkeit und Langlebigkeit
- Mehr Sicherheit durch optimierte Rutschhemmung
- Hohe Chemikalienresistenz (Säuren und Laugen)
- Ausgezeichnete Elastizität, Flexibilität und Bewegungsfreiheit
- Extrem formstabil und kerbzäh
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Hitzebeständig bis ca. 130°C



i Seitenprotektion für zusätzlichen Schutz

Die seitlichen Stoßdämpfer aus leistungsstarkem Polyurethan (PU) sorgen für eine hohe Stabilität und einen zusätzlichen Prallschutz. Die zusätzliche Stützfunktion bietet zuverlässigen Halt und Sicherheit. Die seitliche Stabilisierung sorgt für eine verbesserte Führung und Unterstützung des Fußes. Zugleich dienen die Stoßdämpfer als Stabilisatoren, um eine bestmögliche Standfestigkeit zu erreichen.

AIR 4 VTP

Art.-Nr.: 802938



Datenblatt

vegan Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1P SRC
Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

ULTRA 1 TP

Art.-Nr.: 802808



Datenblatt

Anziehschleufe Klemmhaken

Reflektoren Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Leder
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

BOLD® BLUE KOLLEKTION

Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutsicherheit nach SRC
- Abriebfeste PU-Überkappe
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des Alfa 1 NTP und Gamma 1 NTP)
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

Nachhaltigkeit

- Einlegesohlen aus bis zu 76% wiederverwerteten Rohstoffen
- Faire, ökologische und sozial verantwortungsvolle Lieferkette
- 100% recycelbare, umweltfreundliche Verpackung

Komfort

- POWER FOAM für optimale Dämpfung und Energierückgabe
- 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 Bettung

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Mehrweitemsystem für passgenaue Fußschutzlösungen
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

GAMMA 1 (N) TP

Art.-Nr.: 805118

Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

ALFA 1 (N) TP

Art.-Nr.: 805128

Perforiert Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

BETA 1 (N) TP

Art.-Nr.: 805108

Anziehschlaufe Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

DELTA 1 (N) TP

Art.-Nr.: 805138

Anziehschlaufe Reflektoren
Klemmhaken Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen


S3 SRC
Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)



Passformgerechtes Mehrweitensystem für Ihre individuellen Bedürfnisse

Wir passen uns den jeweiligen Anforderungen unserer Kunden an und gehen auf die Individualität Ihrer Füße ein. Jeder Fuß ist anders, weshalb wir bei HKS® unser komfortables Mehrweitensystem mit unterschiedlichen Passformen speziell für unsere HKS® BOLD BLUE Kollektion entwickelt haben.

Dank unseres innovativen Mehrweitensystems können wir unsere HKS®-Sicherheitsschuhe derselben Größe in verschiedenen Weiten anbieten. Mit unserem Mehrweitensystem für die BOLD BLUE Kollektion bieten wir jede Schuhlänge in drei unterschiedlichen Schuhweiten an.

 Erfahren Sie mehr über unser Mehrweitensystem



S

Schmal

für schmale Füße mit schmaler Ballen- und Fersenweite und einem schmalen Ristvolumen

Art.-Nr.:

805248 **GAMMA 1 (S) TP**
 805228 **ALFA 1 (S) TP**
 805218 **BETA 1 (S) TP**
 805208 **DELTA 1 (S) TP**
 805238 **DELTA 1 (S) TP DRY**

N

Normal

für durchschnittliche Füße mit mittlerer Ballen- und Fersenweite und einem normal weiten Ristvolumen

Art.-Nr.:

805118 **GAMMA 1 (N) TP**
 805128 **ALFA 1 (N) TP**
 805108 **BETA 1 (N) TP**
 805138 **DELTA 1 (N) TP**
 805148 **DELTA 1 (N) TP DRY**

W

Weit

für kräftige Füße mit breiter Ballen- und Fersenweite und einem großen Ristvolumen

Art.-Nr.:

805198 **GAMMA 1 (W) TP**
 805178 **ALFA 1 (W) TP**
 805168 **BETA 1 (W) TP**
 805158 **DELTA 1 (W) TP**
 805188 **DELTA 1 (W) TP DRY**





i Klimamembran mit Stay-Dry-Technologie

Unsere HKS®-Sicherheitsschuhe mit Klimamembran bringen Sie trocken ans Ziel. Dank des winddichten und wasserabweisenden Obermaterials bleiben die Füße dauerhaft trocken.

In unserem Delta 1 NTP DRY verwenden wir eine wasserdichte, aber atmungsaktive Membran. Dank der Klimamembran mit innovativer Stay-Dry-Technologie bleiben die Schuhe wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv.

Die klimaregulierende Schuhkonstruktion sorgt für einen idealen Klima-Komfort. Die mit der HKS® Stay-Dry-Technologie ausgestatteten Sicherheitsschuhe können durch die perfekt abgestimmte Isolierung sowohl bei kalten als auch normalen Temperaturen indoor und outdoor getragen werden.

DELTA 1 (N) TP DRY

Art.-Nr.: 805148



Datenblatt

Membran	Klemmhaken
Anziehschlaufe	Reflektoren
Umknickschutz	



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

K-RUN K O L L E K T I O N



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutsicherheit nach SRC
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Optional: Gummi-Laufsohle (Größe 36-42)
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

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
- 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 Bettung

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Orthopädisches Einlagensystem von Secosol®
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

FREE 2

Art.-Nr.: 102220



Datenblatt

Helcor-Überkappe Staubschutzlasche



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SI SRC
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

BOA® 8 BTP

Art.-Nr.: 102982



Datenblatt

BOA® Helcor-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

BOA® 2 BTP

Art.-Nr.: 102182



Datenblatt

BOA® Helcor-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

i Stabile Helcor-Überkappe

Unsere stabile Helcor-Überkappe schützt das Obermaterial zuverlässig vor Verschleiß; vor allem bei knieenden Tätigkeiten. Die Helcor-Überkappe bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und sorgt für zusätzlichen Schutz. Wir haben die Helcor-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

**SOLAR 1 MTP**

Art.-Nr.: 102322



Datenblatt

Helcor-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Unisex (36-48)

FREE 1 TP

Art.-Nr.: 102212



Datenblatt

Helcor-Überkappe Staubschutzlasche



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Unisex (36-48)

OFFICE 1 TP

Art.-Nr.: 102272



Datenblatt

vegan



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

NOVA 1 TP

Art.-Nr.: 102262



Datenblatt

Staubschutzlasche vegan

Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CRONUS 1 TP

Art.-Nr.: 102192



Datenblatt

Staubschutzlasche vegan

Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

WALKER 1 TP

Art.-Nr.: 102352



Datenblatt

Staubschutzlasche vegan

Umknickschutz Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)



TECHNOLOGIE

POWER FOAM DÄMPFUNG



i POWER FOAM Dämpfungssystem

Unser POWER FOAM Dämpfungssystem ist für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe entworfen. Der gelenkschonende POWER FOAM bietet die besten Dämpfungseigenschaften und verfügt über eine herausragende Energierückgabe (Rebound). Entdecken Sie die vielen Vorteile:

Vorteile auf einen Blick

- **POWER FOAM:** Dank des POWER FOAM bleiben die Dämpfungseigenschaften langfristig erhalten, was eine hohe Dauerbelastbarkeit und einen nachhaltigen Tragekomfort verspricht.
- **Mehr Gesundheit & Ausdauer:** Der POWER FOAM schont dauerhaft den gesamten Bewegungsapparat (Sehnen, Muskulatur und Gelenke) und ermöglicht dank seiner gewichtsangepassten Dämpfung ein ermüdungsfreies Laufen, wodurch Ihre Füße länger fit bleiben.
- **Komfort ohne Kompromisse:** Der POWER FOAM bietet eine Vollflächendämpfung bei jedem Schritt für ein dynamisches Laufgefühl, den ganzen Tag über.
- **Maximale Power:** Der POWER FOAM mit Rebound Effekt reduziert den Kraftaufwand und sorgt für eine verbesserte Kraftübertragung und eine optimale Kraftverteilung.
- **Pure Energie:** Dank der Energy-Return-Formel sorgt der POWER FOAM für die höchste Energierückgabe, wodurch die Effizienz und Laufgeschwindigkeit erhöht wird.
- **Individuelle Dämpfung:** Das POWER FOAM Dämpfungssystem bietet eine individuell auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Dämpfung und Federung.

HKS®

SICHERHEITSSCHUHE #DAMEN

K O L L E K T I O N



Sicherheitsschuhe für Damen

HKS® hat schon vor mehreren Jahren einen Damenleisten nach der Philosophie »mit Frauen für Frauen« entwickelt, der speziell auf die Bedürfnisse von Damenfüßen zugeschnitten ist.

Unser Damenleisten bildet die natürliche Passform von Damenfüßen ab und bietet damit den optimal passenden Fußschutz für Frauen. Neben der besonderen Formgebung sorgt die angenehme Weichbettung für ein Höchstmaß an Tragekomfort.

Deshalb kommt auch in unserer Damenlinie die bewährte Spitzentechnologie des POWER FOAM Dämpfungssystems zum Einsatz. Zugleich steht bei der Entwicklung der Look im Fokus. Entdecken Sie unsere modischen Damen-Modelle für jeden Arbeitsbereich.

MAXI RED

Art.-Nr.: 103762



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

MAGIC RED

Art.-Nr.: 103782



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

MAXI BLUE

Art.-Nr.: 103772



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

MAGIC BLUE

Art.-Nr.: 103792



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

MAXI BLACK

Art.-Nr.: 103902



Datenblatt

Damenleisten **vegan**Staubschutzlasche **Anziehschleufe**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

MAGIC BLACK

Art.-Nr.: 103912



Datenblatt

Damenleisten **vegan**Staubschutzlasche **Umknickschutz**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)



LENA 2

Art.-Nr.: 103700



Datenblatt

Damenleisten



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SB SRC

Glattleder
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Damen (36-42)

LADY 1 M

Art.-Nr.: 103070



Datenblatt

Damenleisten **vegan**



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC

Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Damen (36-42)

KATY 1 M

Art.-Nr.: 103390



Datenblatt

Damenleisten **Perforiert** **vegan**



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC

Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Damen (36-42)

FREE 2 VRTP

Art.-Nr.: 103342



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Helcor-Überkappe **Staubschutzlasche**

Gummi-Laufsohle



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC

Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminat)

Damen (36-42)

MAXI 1 M

Art.-Nr.: 103400



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Damen (36-42)

MAGIC 1 M

Art.-Nr.: 103520



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SRC
Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Damen (36-42)

MAXI 1 VTP

Art.-Nr.: 103542



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Damen (36-42)

MAGIC 1 VTP

Art.-Nr.: 103532



Datenblatt

Damenleisten **vegan**

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Damen (36-42)

JIL 1 TP

Art.-Nr.: 103062



Datenblatt

Damenleisten **vegan**Staubschutzlasche **Reflektoren**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Damen (36-42)

VENUS 1 TP

Art.-Nr.: 103092



Datenblatt

Damenleisten **vegan**Staubschutzlasche **Reflektoren**Klemmhaken **Umknickschutz**

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Damen (36-42)

K-RUN WHITE KOLLEKTION

Unsere Sicherheitsschuhe der K-RUN WHITE Kollektion erfüllen höchste Ansprüche für sämtliche Hygienebereiche und sensible Arbeitsplätze.

Die spezielle WAVE-Profilierung der Laufsohle bietet höchste Rutschsicherheit und maximale Rutschhemmung (SRC-Zertifizierung).

Die glatten Obermaterialien aus MICROTECH und Glattleder verhindern, dass Schmutzpartikel anhaften und lassen sich besonders leicht reinigen.

Das bakterien- und geruchshemmende MICROTECH ist beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen) und überzeugt in der Praxis durch seine wasserabweisenden Eigenschaften.

SCOUT 3 M

Art.-Nr.: 102310



Datenblatt

Reflektoren

Staubschutzlasche

vegan



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

210 3 M

Art.-Nr.: 102170



Datenblatt

Umknickschutz

Staubschutzlasche

vegan



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

ZOOM 3 M

Art.-Nr.: 102370



Datenblatt

Reflektoren

vegan



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

WALKER 3 MTP

Art.-Nr.: 102362



Datenblatt

Reflektoren

Staubschutzlasche

Umknickschutz

vegan



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminat)
Herren (39-48)

LENA 3

Art.-Nr.: 103710



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Damenleisten

SB SRC

Glattleder
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Damen (36-42)**LADY 3 M**

Art.-Nr.: 103080



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Damenleisten | vegan

S1 SRC

Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Damen (36-42)**MAXI 3 M**

Art.-Nr.: 103410



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Damenleisten | vegan

S2 SRC

Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Damen (36-42)**FREE 3 VR**

Art.-Nr.: 103360



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Damenleisten | vegan | Staubschutzlasche

Helcor-Überkappe | Gummi-Laufsohle

S2 SRC

Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)

Damen (36-42)**ELBA 3 M**

Art.-Nr.: 102200



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

vegan

S1 SRC

Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Herren (39-48)**FREE 3 V**

Art.-Nr.: 102230



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Helcor-Überkappe | Staubschutzlasche

vegan

S2 SRC

Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-

Unisex (36-48)

AIRMOTION KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- Abriebfeste Helcor-Überkappe
- 100% metallfreie Sicherheit: Zwischensohle & Zehenkappe
- Großvolumige Zehenschutzkappe für mehr Zehenfreiheit
- Reflektoren für optimale Sichtbarkeit
- Antistatisch
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des K1 AM ESD)
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

Komfort

- POWER FOAM für optimale Dämpfung und Energierückgabe
- 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
- Anziehschlaufe für schnelleres An- und Ausziehen
- Ergonomische Passform für perfekten und bequemen Sitz
- Cool-Mesh-Funktionsfutter für perfektes Fußklima
- Einlegesohle mit angenehmer Bettung
- 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 gemäß DGUV Regel 112-191
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

K1 AM ESD

Art.-Nr.: 206028



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

SIP SRC
Cordura
Kunststoff (TPA)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

K2 AM ESD

Art.-Nr.: 206038



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Cordura
Kunststoff (TPA)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

K5 AM ESD

Art.-Nr.: 206048



Datenblatt

Klemmhaken **Umknickschutz**



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Cordura
Kunststoff (TPA)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

i Sicherheitsreflektoren für optimale Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit

Sehen und gesehen werden: Die gut reflektierenden Applikationen bieten einen zusätzlichen Warnschutz durch eine optimale Sichtbarkeit. Besonders bei widrigen Wetter- und Lichtverhältnissen ist es wichtig, früh wahrgenommen zu werden.

i Metallfreie Sicherheit

Unsere AIRMOTION-Sicherheitsschuhe sind metallfrei. Die Zehenschutzkappe und Zwischensohle besitzen kein metallisches Material, was für Arbeitsbereiche mit Metallschleusen oder -detektoren entscheidend ist.

Die dadurch erreichte hohe Flexibilität und Beweglichkeit der Sohle ermöglicht höchste Sensibilität für das Bedienen von Maschinen, die per Fuß gesteuert werden. Zudem erleichtert die metallfreie Konstruktion spürbar das Gesamtgewicht der Schuhe und unterstützt die natürliche Abrollbewegung.

Ein weiteres Plus: Die Umgebungstemperatur wird weniger schnell in den Schuh geleitet, wodurch die Füße länger gegen Kälte geschützt werden.

Vorteile auf einen Blick:

- Geringeres Gewicht für dauerhaften Tragekomfort
- Höchste Sensibilität für das Bedienen von Maschinen, die per Fuß gesteuert werden
- Leichte und flexible Materialstruktur unterstützt die natürliche Abrollbewegung
- Thermisch nichtleitend – verhindert potentielle Kältebrücken



ACTIVE KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- Antistatisch
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

Nachhaltigkeit

- Einlegesohlen aus bis zu 76% wiederverwerteten Rohstoffen
- Faire, ökologische und sozial verantwortungsvolle Lieferkette
- 100% recycelbare, umweltfreundliche Verpackung

Komfort

- POWER FOAM für optimale Dämpfung und Energierückgabe
- 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
- Anziehschlaufe für schnelleres An- und Ausziehen
- Ergonomische Passform für perfekten und bequemen Sitz
- Cool-Mesh-Funktionsfutter für perfektes Fußklima
- Einlegesohle mit angenehmer Bettung
- Cool Dry Klimatechnologie für höchste Atmungsaktivität

Gesundheit & Orthopädie

- Orthopädische Anpassung gemäß DGUV-Regel 112-191
- Multi-Support-Fußbettsystem
- Optional: Mehrweiten-Einlagensystem

A 400

Art.-Nr.: 555021



Datenblatt

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Stahleinlage
Herren (40-47)

A 500

Art.-Nr.: 555031



Datenblatt

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Klemmhaken

Reflektoren

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Stahleinlage
Herren (39-48)

A 270

Art.-Nr.: 555302



Datenblatt

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

A 275

Art.-Nr.: 555312



Datenblatt

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Klemmhaken

Reflektoren

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)



A 200

Art.-Nr.: 565000



Datenblatt

Staubschutzlasche Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
-
Herren (39-48)

A 300

Art.-Nr.: 565010



Datenblatt

Staubschutzlasche Klemmhaken
Umknickschutz Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
-
Herren (40-47)

PU-Laufsohle

Für unsere langlebigen, öl- und benzinresistenten PU-Laufsohlen verwenden wir ein spezielles Polyurethan (PU), das besonders strapazierfähig ist und den Verschleiß auf ein Minimum reduziert. Ein besonderes Plus an Komfort bieten die sehr guten Dämpfungseigenschaften der PU-Laufsohlen. Die Laufsohlen aus PU haben im Vergleich zu Gummi-Laufsohlen ein deutlich geringeres Gewicht und bieten aufgrund ihrer hohen Elastizität größtmögliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

A 100

Art.-Nr.: 555071



Datenblatt

PU-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Stahleinlage
Herren (39-48)

A 800 S

Art.-Nr.: 555292



Datenblatt

PU-Überkappe Anziehschlaufe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

A 800

Art.-Nr.: 555322



Datenblatt

PU-Überkappe Anziehschlaufe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)



CORPORATE FASHION

FÜR EINEN EINHEITLICHEN TEAMAUFTRITT



i HKS® UNITED – für einen einheitlichen Teamauftritt

Corporate Fashion ist für viele Unternehmen ein wichtiges Thema, um sich sichtbar vom Wettbewerb abzugrenzen und das „Wir-Gefühl“ und den Teamgeist im eigenen Betrieb zu stärken. Ein einheitlicher Auftritt wirkt sich positiv auf die Motivation der Mitarbeitenden aus und sorgt für eine hohe Wiedererkennbarkeit und Professionalität im Markt.

Mit unserem HKS® UNITED-Programm bieten wir Ihnen die Möglichkeit für einen einheitlichen Teamauftritt. Wir bieten Ihnen flexible Lösungen an, um Ihr Unternehmenslogo auf unseren HKS®-Sicherheitsschuhen aufzubringen.

TECHNOLOGIE

MITTELFUSSSCHUTZ

i Zusätzliche Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

Bei HKS® bieten wir Ihnen individuelle und maßgeschneiderte Lösungen rund um das Thema Mittelfußschutz (**Ristschutz**) an. Wir haben unsere HKS®-Sicherheitsschuhe so entwickelt, dass diese zusätzlich mit einem gesonderten Mittelfußschutz ausgestattet werden können – ohne den Tragekomfort zu beeinträchtigen.

Vorteile auf einen Blick:

- Effektiver Schutz vor Quetschungen und Prellungen des Mittelfußes und des Zehenansatzes
- Maximale Flexibilität durch ergonomisch geformten Ristschutz
- Längere Haltbarkeit durch verminderten Abrieb
- Mehr Sicherheit durch robusten Ristschutz
- Empfohlene Einsatzgebiete: Baubranche, Bergbau und Stahlindustrie

Sicherer Halt

Direkte Befestigung am Schnürsystem
sorgt für eine feste Verbindung

Schutzkappe

Stabile Thermoplast-Schutzkappe schützt den oberen Mittelfuß gegen
Stoßeinwirkung

Add-On Protection

Nachrüstbar für alle HKS®-Sicherheitsschuhe



Erfahren Sie mehr zum Thema Mittelfußschutz.

ZUBEHÖR

ORTHOPÄDIE | MEHRWEITEN-EINLAGENSYSTEM



Orthopädische Anpassungen nach DGUV-Regel 112-191

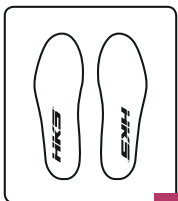
Alle unsere HKS®-Sicherheitsschuhe sind für orthopädische Anpassungen nach DGUV-Regel 112-191 zertifiziert. Sämtliche HKS®-Sicherheitsschuhe können entsprechend Ihren Bedürfnisse individuell orthopädisch angepasst werden, ohne dass

der Schuh seine Schutzfunktion verliert. Das garantiert volle Sicherheit im Schuh. Mit der 9000er Fußbettauflage bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer fußformgerechten Einlegesohle. Die 9000er Fußbettauflage sorgt für perfekt zugeschnittene

Passformlösungen und den besten Komfort. Die maßgeschneiderte Anpassung wird durch den örtlichen Orthopädienschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.

Wie funktioniert die orthopädische Anpassung?

In nur wenigen Schritten erhalten Sie Ihre maßgeschneiderte Lösung für Ihr individuelles Anspruchsprofil.



1

Bestellung bei HKS® oder Ihrem HKS®-Fachhändler

Bestellen Sie Ihre HKS® 9000er-Fußbettauflage direkt bei uns oder über Ihren HKS®-Fachhändler vor Ort. Bei Fragen steht Ihnen das HKS®-Team jederzeit gerne zur Verfügung.



Fußbettauflage für eine individuelle Anpassung



2

Anpassungsfähige Fußbettauflage

Bei der Bestellung erhalten Sie Ihre individuelle, anpassungsfähige Fußbettauflage, welche den geforderten Ansprüchen der Norm entspricht.



3

Individuelle Anpassung

Ihr Orthopädie-Schuhtechniker oder Sanitätshaus vor Ort kann mithilfe der HKS®-Fußbettauflage ein für Sie individuell angepasstes Fußbett anfertigen, welches Ihrem besonderen Anspruchsprofil entspricht. Unter Berücksichtigung des nicht veränderbaren Bereiches unterhalb der Zehenschutzkappe (ca. 8 cm von der Fußbettspitze zum Ballenbereich), der Gesamthöhe von 0,8 cm und einer Shorehärte zwischen A10 bis A64 kann das Fußbett den Anforderungen entsprechend aufgebaut und angepasst werden.



4

Zertifiziert für alle HKS®-Sicherheitsschuhe

Die so gefertigten orthopädischen Einlagen entsprechen der DGUV 112-191 und können problemlos in jedem HKS®-Sicherheitsschuh getragen werden.

Passgenaue Fußschutzlösung dank HKS® Mehrweiten-Einlagensystem

Mit unserem Mehrweiten-Einlagensystem schaffen wir die passende Lösung für die individuellen Bedürfnisse Ihrer Fußanatomie.

Seit Jahren können wir mit unserem Mehrweiten-Einlagensystem die Fußgesundheit und damit die Arbeits- und Lebensqualität spürbar verbessern. Unser

innovatives Mehrweiten-Einlagensystem bietet optimale Passformlösungen für jeden Fußtyp. Mit drei unterschiedlichen Einlegesohlen kann die Weite individuell angepasst werden.

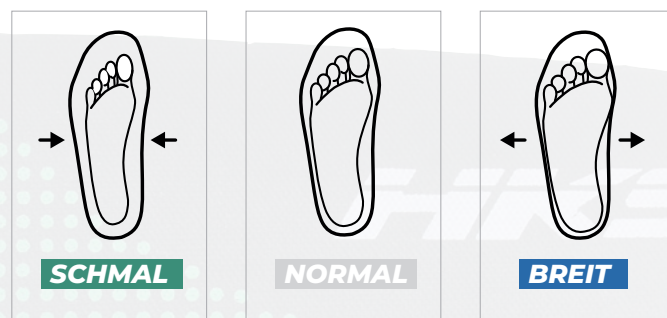
Für besonders schmale beziehungsweise weite Füße haben wir unser Mehrweiten-Einlagensystem entwickelt, womit wir ne-

ben unserer Standartweite (11+) auch eine kleinere (11) und größere (12) Passform abbilden können.

Das Ergebnis: Der Schuh passt perfekt und bietet damit die größtmögliche Stabilität und Sicherheit.

Vorteile auf einen Blick:

- Zertifiziert für alle HKS®-Sicherheitsschuhe
- Atmungsaktiv und hautfreundlich
- Hervorragende Dämpfung
- Aktive Bewegungsunterstützung
- Antistatisch und ESD geeignet
- Entlastung von Gelenken, Sehnen und Bändern



HKS® Ergo-Support Fußbett

Art.-Nr.: 3600

Unisex (36-48)

antistatisch

ESD Ausstattung



i Die perfekte Lösung für schmale Füße

HKS® Halbfußbett

Art.-Nr.: 3100

Unisex (36-48)

antistatisch

ESD Ausstattung



i Die perfekte Lösung für breite Füße



Hartmann

Orthopädie+Sport

Orthopädisches Einlagensystem von Secosol®

Viele Modelle unserer K-RUN-Kollektion sowie unserer CHALLENGER-Serie sind für das orthopädische Einlagensystem von Secosol® gemäß DGVU 112-191 zertifiziert.

Für weitere Informationen zur orthopädischen Anpassung anhand des Einlagensystems von Secosol® stehen Ihnen unsere qualifizierten Berater: innen im HKS® Kundenservice jederzeit gerne zur Verfügung.

Vorteile auf einen Blick:

- Keine zusätzliche Vermessung beim örtlichen Orthopädeschuhmacher oder Sanitätshaus
- Orthopädische Anpassung gemäß DGVU 112-191



ZUBEHÖR

SEMI-ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

Multi-Support-Fußbettssystem – für mehr (Fuß-)Gesundheit

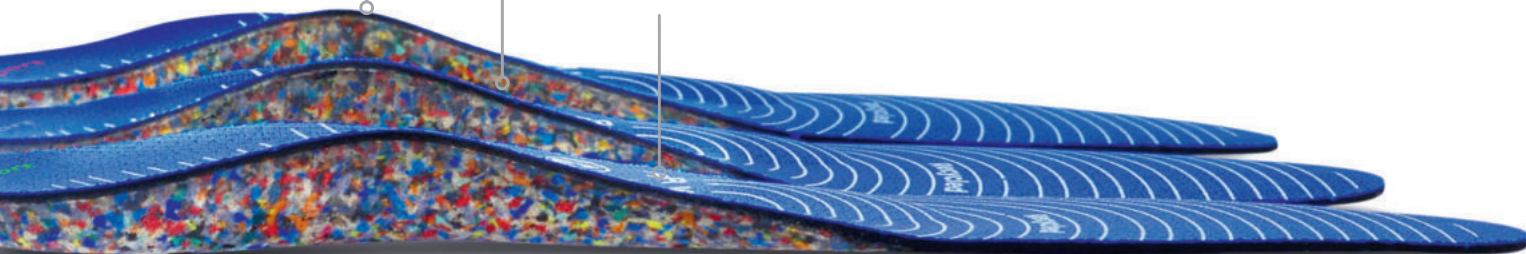
Unsere herausnehmbaren Einlegesohlen aus bis zu 76% hochwertig recyceltem Polyurethanschaum und anteilig recyceltem Gummi sorgen für perfekten Halt dank ihrer anatomisch dem Fuß angepassten, flexiblen Form. Das semi-orthopädische Multi-Support-Fußbettssystem bietet die bestmögliche Unterstützung für Ihr individuelles Anspruchsprofil. Wir haben unser Multi-Support-Fußbettssystem so entwickelt, dass Sie zwischen einer Längsgewölbeunterstützung in drei verschiedenen Stärken – low, medium und high – wählen können, um für Ihre Füße die optimale Mittelfußunterstützung zu ermöglichen. Die


semi-orthopädischen Einlagen bewirken eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und hervorragende Dämpfung, was wiederum der Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten dient. Zugleich beugt die Längsgewölbestütze frühzeitig Ermüdungserscheinungen vor und wirkt Überbelastungen der Bänder, Sehnen, und Gelenke sowie des Rückens wirksam entgegen. Unsere hochwertigen semi-orthopädischen Multi-Support-Einlagen sind antibakteriell und auswechselbar. Zudem ist das Multi-Support Fußbettssystem antistatisch und ESD geprüft.

High-Support-Einlage

Mid-Support-Einlage

Low-Support-Einlage



 Erfahren Sie mehr über das Multi-Support-Fußbettssystem



Nachhaltiger Gesundheitsschutz

Das Multi-Support-Fußbettssystem ist durch den Einsatz recycelter und umweltschonender Materialien besonders nachhaltig. Sämtliche Einlagen unseres Multi-Support-Fußbettssystems bestehen bis zu 76% aus hochwertigem recyceltem, offenzelligem Polyurethanschaum sowie anteilig recyceltem Gummi. Die Verwendung von Rizinus-Bio-Öl als Verbundstoff trägt zu einer besonders umweltschonenden Produktion bei.

NEW SUSTAINABLE
RECYCLED FOAM

Für jeden Fußtyp die passende Lösung

Unser Multi-Support-Fußbettssystem mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes bietet für jeden Fußtyp den optimal passenden Schuh. Die anatomisch geformten Einlegesohlen in drei unterschiedlichen Passformvarianten bieten eine angenehme Bettung für die Füße und dienen der natürlichen Entlastung der Sehnen, Gelenke und Bänder.



LOW

Einlegesohle „LOW“ für Senk- und Plattfüße

Art.-Nr.: 6100

Die semi-orthopädische Einlegesohle „LOW“ hilft bei einem Senkfuß, also einer Fußfehlstellung, bei der das Fußlängsgewölbe stark absinkt. Bei einem Senkfuß sind die Füße flacher als gewöhnlich. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man von einem Plattfuß. Die passende Lösung bietet hierfür unsere LOW-Support-Einlage.

Unisex (35-50) antistatisch ESD Ausstattung



MID

Einlegesohle „MID“ mit Unterstützung des Fußgewölbes

Art.-Nr.: 6000

Unsere semi-orthopädische Einlegesohle „MID“ besitzt ebenso wie die HIGH-Support-Einlage eine Mittelfußpelotte für eine zusätzliche Unterstützung des Längsgewölbes. Die leicht verstärkte Fußunterstützung führt zu einer angenehmen Bettung der Füße und entlastet spürbar die Gelenke, Sehnen und Bänder.

Unisex (35-50) antistatisch ESD Ausstattung



HIGH

Einlegesohle „HIGH“ für Hohlfüße

Art.-Nr.: 6200

Unsere semi-orthopädische Einlegesohle „HIGH“ hilft bei einem Hohlfuß, also einer Fußfehlstellung, bei der das Fußlängsgewölbe stark nach oben gezogen ist und die Zehen eine Krallenstellung einnehmen. Die passende Lösung bietet hierfür unsere HIGH-Support-Einlage, weil die eingearbeitete Mittelfußpelotte den Vorfuß entlastet und für eine verbesserte Körperstatik sorgt.

Unisex (35-50) antistatisch ESD Ausstattung



i Wie das Multi-Support-Fußbettssystem von HKS® helfen kann

- Korrektur einer Fußfehlstellung
- Reduziert Belastungsbeschwerden durch das eingearbeitete anatomische Fußbett
- Vermeidet vorzeitige Ermüdung
- Vorbeugung gegen Fußgelenkentzündungen und Arthrosen
- Vorbeugung gegen Sehnenverkürzungen, Fersensporn und vergleichbare Beschwerden
- Stärkung der Muskelbalance & reduziert Knie- und Rückenbeschwerden
- Vermindert Aufprallkräfte dank des integrierten Stoßabsorbers
- Verbesserung der Körperhaltung und Stabilität

ZUBEHÖR

EINLAGEN

Unisex (36-48)

antistatisch

ESD Ausstattung



HKS® Gel-Fußbett

Art.-Nr.: 4100

Die austauschbare Gel-Komfort-Fußbetteinlage aus Mesh unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und insbesondere den Fersenspann. Die Gel-Komfort-Fußbetteinlage entlastet den Rücken sowie den gesamten Bewegungsapparat. Die verstärkte Fersendämpfung beugt empfindlichen Schmerz- und Druckpunkten vor und sorgt für einen verbesserten Tragekomfort. Das Gel-Komfort-Fußbett ist antibakteriell, hautfreundlich und extrem atmungsaktiv. Es besticht durch seine hervorragenden Feuchtigkeitsaufnahmeigenschaften. Es ist antistatisch und ESD-geprüft.

Unisex (36-49)

antistatisch

ESD Ausstattung



HKS® Barefoot Feeling Fußbett

Art.-Nr.: 4500

Unsere auswechselbaren Barefoot-Feeling-Einlegesohlen aus Mesh bieten eine angenehme Bettung und dienen der natürlichen Entlastung der Bänder, Sehnen und Gelenke. Die Barefoot-Feeling-Einlegesohlen sind perfekt auf unser Barefoot-Feeling-Konzept abgestimmt. Die Barefoot-Feeling-Einlegesohlen sind schnell trocknend und sorgen aufgrund ihrer hohen Atmungsaktivität für ein angenehmes Fußklima. Die Barefoot-Feeling-Einlegesohlen sind hautfreundlich und antibakteriell.

Damen (36-42)

antistatisch

ESD Ausstattung



HKS® Damen Fußbett

Art.-Nr.: 1000

Unsere speziell für Frauen entwickelten Einlagen bilden die natürliche Passform von Damenfüßen ab und bieten die optimal passende Fußbetteinlage für Frauen. Neben der besonderen Formgebung sorgt vor allem die angenehme Weichbettung für ein Höchstmaß an Tragekomfort. Die austauschbaren Einlagen unterstützen die Dämpfung über die gesamte Lauffläche. Das Damenfußbett ist antibakteriell, hautfreundlich und extrem atmungsaktiv. Es besticht durch seine hervorragenden Feuchtigkeitsaufnahmeigenschaften. Es ist antistatisch und ESD-geprüft.

ZUBEHÖR

SENKEL

HKS® Qualitätsschnürsenkel

Wir haben unsere Sicherheitsschuhe mit besonders verstärkten Schnürsenkeln ausgestattet, die extrem reißfest und strapazierfähig sind. Dank ihrer besonderen Konzeption bleibt kaum Schmutz haften, was die Schuhe pflegeleicht macht. In Kombination mit unserem leichtgängigen Schnürsystem ist ein perfekter Sitz im Schuh und eine druckfreie Anpassung an den Fuß garantiert.

Vorteile auf einen Blick:

- Schmutzunempfindlich
- Leichtgängiges, sicheres und anpassbares Schnürsystem
- Besonders strapazierfähig und reißfest
- Für den perfekten und bequemen Sitz
- Druckfreie Anpassung an den Fuß



Art.-Nr.: 002017

Längen: 90cm + 110cm

Hitzebeständig



Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl des richtigen Senkels und der für Sie passenden Länge.

Art.-Nr.: 002001

Längen: 110cm - 130cm



Art.-Nr.: 002002

Längen: 100cm - 120cm



Art.-Nr.: 002003

Längen: 100cm - 130cm



Art.-Nr.: 002004

Längen: 110cm - 130cm



Art.-Nr.: 002005

Längen: 110cm - 130cm



Art.-Nr.: 002006

Längen: 110cm - 130cm



Art.-Nr.: 002007

Längen: 100cm - 120cm



Art.-Nr.: 002008

Längen: 110cm - 120cm



Art.-Nr.: 002009

Längen: 80cm - 100cm



Art.-Nr.: 002010

Längen: 100cm - 130cm



Art.-Nr.: 002011

Längen: 100cm - 120cm



Art.-Nr.: 002012

Längen: 90cm - 110cm



Art.-Nr.: 002013

Längen: 100cm - 130cm



Art.-Nr.: 002014

Längen: 100cm - 130cm



Art.-Nr.: 002015

Längen: 90cm - 110cm



Art.-Nr.: 002016

Längen: 90cm - 130cm



HKS®



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
mail@hks.eu
T: +49 (0) 21 53 / 97 63 0

Social Media

Follow us



Beratung & Service