

HIKO®



FIT FOR WORK

Kollektion 2025/2026

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345



HKS® auf Social Media ▾



#HKS #FitForWork!

...



Gefällt mir



Kommentar



Teilen



Facebook



Instagram



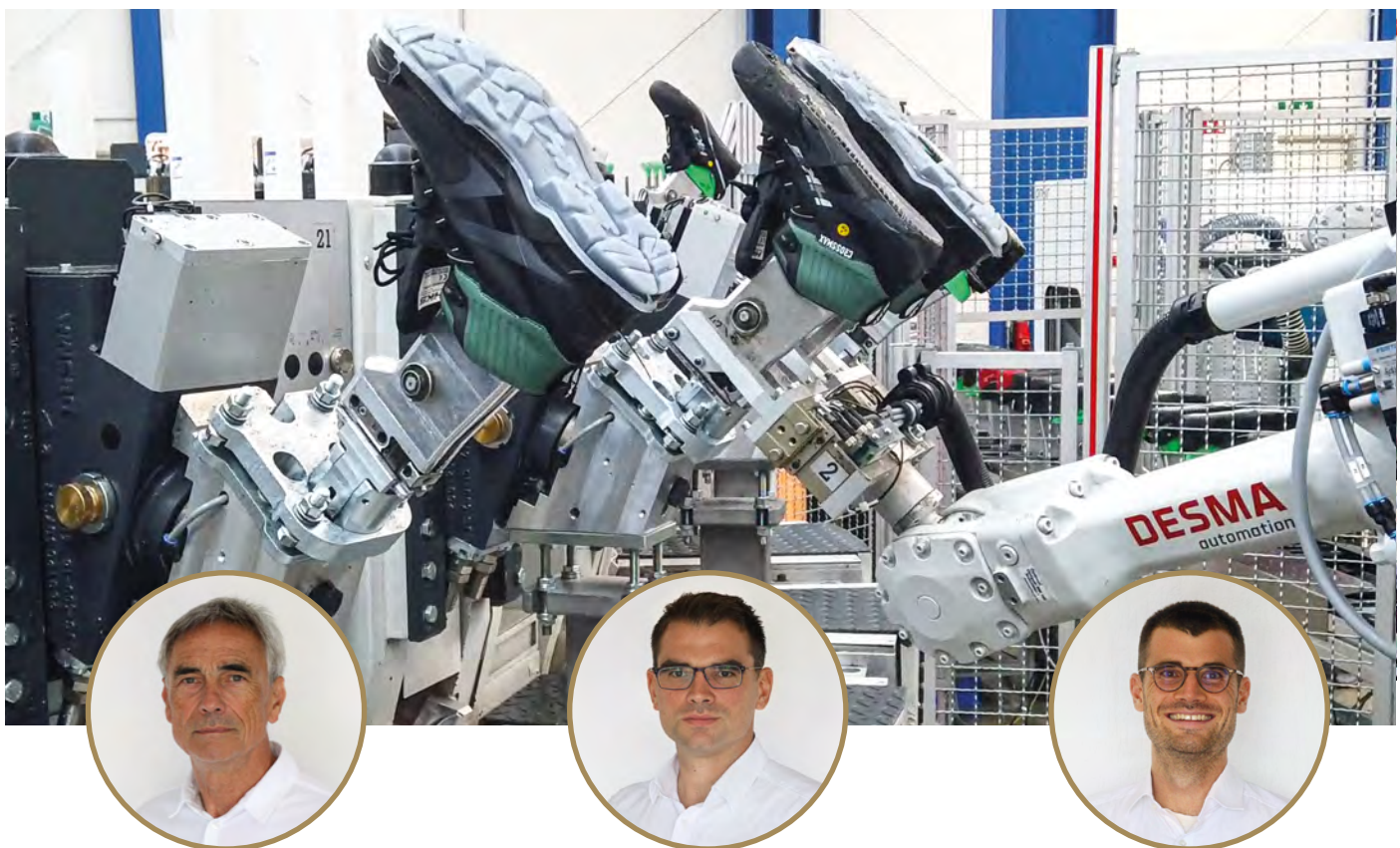
LinkedIn



Pinterest



Youtube



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 exzellerter 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.



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.

Einlegesohlen aus wiederverwerteten Rohstoffen

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

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.

Upcycling unserer PU-Überschussmengen

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

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.

Nutzung modernster Technologien

Der Einsatz modernster Produktionsanlagen, neuster 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.

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.

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.

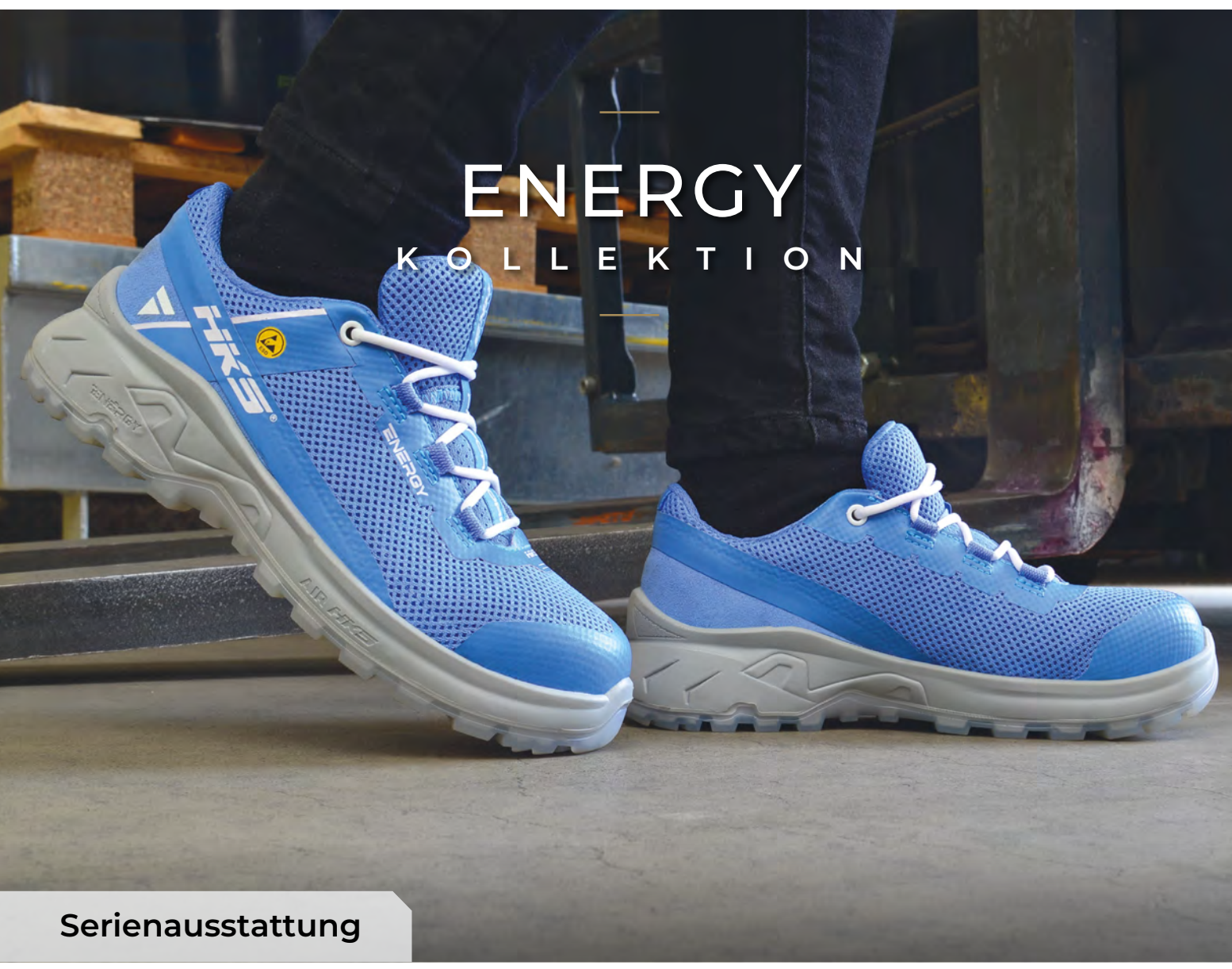
Seidenpapier mit PEFC-Zertifizierung

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



Fit for Future

ENERGY KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Gelenkschonende ENERGY-Plugin-Technologie
- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe für Zehenfreiheit
- Abriebfeste PU-Überkappe zum Schutz des Obermaterials
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Antistatisch
- Wasserabweisende Obermaterialien bei allen S3L-Modellen
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle (FO)
- Vegan
- Leichtgewicht für High-Performance
- Optional: Mittelfußprotektion für maximale Sicherheit

Komfort

- POWER FOAM für optimale Dämpfung und Energierückgabe
- Gelenkschonende ENERGY-Plugin-Technologie
- 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

Nachhaltigkeit

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

Gesundheit & Orthopädie

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

AirFit Blue

Art.-Nr.: 894132



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Damenleisten

Neu bei HKS®

AirFit Pink

Art.-Nr.: 894152

Datenblatt

**AirFit Grey**

Art.-Nr.: 894142



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL SR FO

Mesh (Textil)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (Helium®)
Unisex (36-48)

Neu bei HKS®

AirFit Green

Art.-Nr.: 894162

Datenblatt

**AirFit Black BOA®**

Art.-Nr.: 894302



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL SR FO

Mesh (Textil)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (Helium®)
Unisex (36-48)

AirLite Black

Art.-Nr.: 894172

Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Speed Laces

Neu bei HKS®

S1PL SR FO

Mesh (Textil)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (Helium®)
Unisex (36-48)

AirGuard BOA® Neon Black

Art.-Nr.: 894292



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

BOA®
Wasserfeste Stabschutzlasche
Neu bei HKS®

AirGuard BOA® Pink Black

Art.-Nr.: 894282



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

BOA®
Wasserfeste Stabschutzlasche
Damenleisten
Neu bei HKS®

S3L SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (Helium®)
Damen (36-42)



AirGuard BOA® Black

Art.-Nr.: 894252



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

BOA®
Wasserfeste Stabschutzlasche
Neu bei HKS®

Wasserfeste Stabschutzlasche
Umknickschutz Anziehschlaufe
Neu bei HKS®

AirVolusion Black

Art.-Nr.: 894272



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (Helium®)
Unisex (36-48)

S3L SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (Helium®)
Unisex (36-48)

i ENERGY-Plugin bietet softestes Lauferlebnis aller Zeiten.

Das energetisch hochentwickelte ENERGY-Plugin sorgt für ein noch softeres Lauferlebnis und geschmeidigere Übergänge. Das innovative ENERGY-Plugin bietet eine einzigartige Kombination aus Dämpfung, Rebound und Power durch die Verwendung des neuen SMARTLITE® O Liquid TPU Systems. Das ENERGY-Plugin steigert die Ausdauer und gibt bei jedem Schritt mehr Energie zurück.

Vorteile auf einen Blick:



Extra Bounce. Extra Dämpfung.



Ultimativer Komfort bei jedem Schritt.



Mehr Antrieb. Weniger Ermüdung.



Langlebig und nachhaltig.



Neue Generation Durchstichschutz: HELIUM® – Absolute Leichtigkeit, maximale Flexibilität und Dämpfung

HELIUM® verspricht eine einzigartige Leichtigkeit und Weichheit. HELIUM® ist außergewöhnlich flexibel und ermöglicht ein Höchstmaß an Beweglichkeit, Sensibilität und Kontrolle des Fußes. Im Vergleich zu anderen textilen Zwischensohlen ist HELIUM® um ein Vielfaches leichter und reduziert spürbar die Ermüdung. Zudem ist der extrem robuste Stoff aufgrund seiner speziellen Struktur besonders langlebig und bietet eine höhere Dämpfung und besseren Rebound.

Vorteile auf einen Blick:

- Absolute Leichtigkeit und Weichheit für besten Komfort
- Unzerreiβbar
- Maximale Flexibilität für höchste Sensibilität und Beweglichkeit
- Atmungsaktiv und schweißabsorbierend
- Perfekte Energieabsorption und beste Dämpfung
- Thermisch nicht leitend – verhindert potentielle Kältebrücken



i Leichtes & luftiges MESH-Gewebe

Das luftige Hightech MESH-Gewebe maximiert die Atmungsaktivität und sorgt dafür, dass die Füße jederzeit optimal belüftet werden. Mit seiner einzigartigen Belüftungsstruktur garantiert das MESH eine optimale Luftzirkulation, dauerhafte Atmungsaktivität und ein stets angenehmes Fußklima. MESH zeichnet sich dadurch aus, dass Feuchtigkeit und Wärme nicht durch den Stoff absorbiert, sondern über die vielen Löcher im Material – Perforationen – an die Umgebungsluft abgegeben werden.

Vorteile auf einen Blick:

- Hoch atmungsaktiv
- Extrem leicht, elastisch und flexibel
- Robust, beständig und strapazierfähig
- Schmutzabweisend und besonders leicht zu reinigen
- Schnelltrocknend
- Hautfreundlich und anpassungsfähig
- Weiche und gelscheide Textur für perfekte Passform
- Vegan
- Knitterfrei



TECHNOLOGIE

SMARTLITE® O LTPU™ SYSTEM

Der komfortabelste Sicherheitsschuh.

Komfort neu definiert: Die neuen HKS®-Sicherheitsschuhe der ENERGY-Kollektion sind komfortabler als je zuvor. Mit dem ENERGY-Plugin hat HKS® Komfort komplett neu gedacht. Die neue ENERGY-Plugin-Technologie ist unsere bisher leichteste und softeste Dämpfungs-Technologie. Das energetisch hochentwickelte ENERGY-Plugin sorgt durch eine bessere Abfederung beim Aufprall für weichere Landungen und sanftere Übergänge. Die verbesserte POWER FOAM-Technologie und das ENERGY-Plugin heben die Dämpfung auf ein neues Niveau und definieren den Komfort von Sicherheitsschuhen völlig neu.



i POWER FOAM-Technologie für dynamisches Laufgefühl.

Die verbesserte POWER FOAM-Technologie verleiht den Schuhen die beste bisher dagewesene Dämpfung und sorgt für ein dynamisches Laufgefühl. Sie bietet eine hervorragende Energie-rückgabe und ermöglicht maximale Leistung.



i Revolutionäres Stollendesign

Das innovative, kaskadenförmige Stollendesign der ENERGY-Laufsohle erhöht die Traktion und bietet durch eine vergrößerte Oberfläche mehr Stabilität und einen verbesserten Grip.



i ENERGY-Plugin bietet softestes Lauferlebnis aller Zeiten.

Das energetisch hochentwickelte ENERGY-Plugin sorgt für ein noch softeres Lauferlebnis und geschmeidigere Übergänge. Das innovative ENERGY-Plugin bietet eine einzigartige Kombination aus Dämpfung, Rebound und Power durch die Verwendung des neuen SMARTLITE® O Liquid TPU Systems. Das ENERGY-Plugin steigert die Ausdauer und gibt bei jedem Schritt mehr Energie zurück.



ENERGY



Mehr erfahren über das SMARTLITE® O Liquid TPU System



Extra Bounce. Extra Dämpfung.

Das ENERGY-Plugin bietet eine hervorragende Energierückgabe und ermöglicht maximale Leistung. Mit dem SMARTLITE® O Liquid TPU System sorgt es für eine stärkere, dynamische Dämpfung und einen reaktiven Rebound für noch mehr Leistung.



Mehr Antrieb. Weniger Ermüdung.

Das ENERGY-Plugin reduziert spürbar das Gesamtgewicht der Laufsohle. Zugleich maximiert der reaktionsfreudige, dynamische und superleichte Schaum die Kraftübertragung und erhöht die Rückstellkraft. Das ENERGY-Plugin ist für jeden Fuß und für jeden Einsatz konzipiert. Es bietet eine anpassbare Dämpfung durch unterschiedliche Härtegrade.



Ultimativer Komfort bei jedem Schritt.

Das ENERGY-Plugin steigert den Komfort bei jedem Schritt und bietet ein komfortables Laufergebnis den ganzen Tag über. Dank seiner einzigartigen Formel sorgt es für softere Landungen und schont aktiv die Gelenke, Bänder und Sehnen.



Langlebig und nachhaltig.

Das neuartige, hochwertige, flüssige thermoplastische Polyurethan (L-TPU) ist eine langlebige Materiallösung, die unser ENERGY-Plugin besonders abriebfest macht. Das ENERGY-Plugin wird in Deutschland energieschonend produziert und ist recycelbar.

CROSSMAX

KOLLEKTION

Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- Ergonomisch geformte Zehenschutzkappe für mehr Zehenfreiheit
- Abriebfeste PU-Überkappe zum Schutz des Obermaterials
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Antistatisch
- Kältesolizierender Unterbau (CI) und Wärmeisolierung (HI)
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle (FO)
- Vegan
- Anziehschlaufe
- Klemmhaken
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche
- 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 Weichenbettung
- Cool Dry Klimatechnologie für höchste Atmungsaktivität

Gesundheit & Orthopädie

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

EXPLORER GREEN

Art.-Nr.: 834112



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S HI CI SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

PIONEER GREEN

Art.-Nr.: 834092



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S HI CI SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

EXPLORER BLACK BOA®

Art.-Nr.: 834102



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S HI CI SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

PIONEER BLACK BOA®

Art.-Nr.: 834082



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S HI CI SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

NAVIGATOR PXT

Art.-Nr.: 834232



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S7S HI CI SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

ADVENTURE PXT

Art.-Nr.: 834242



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S7S HI CI SR FO
Nanotech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil/Kevlar (T-527)
Herren (39-48)

Umknickschutz

BOA®

Umknickschutz

Umknickschutz

Neu bei HKS®

Neu bei HKS®

MEMBRANE
WATERPROOF

TECHNOLOGIE

P X T - M E M B R A N

Die innovative Phalanx Technologie („**PXT**“) setzt neue Maßstäbe bei der Performance von Sicherheitsschuhen mit Membran. Die neue PXT-Membran hebt die Wasserdichtigkeit auf ein völlig neues Niveau. Das neu entwickelte, progressive PXT-Membrankonzept ermöglicht 100%ige Wasserdichtigkeit ohne Kompromisse bei Atmungsaktivität und Komfort. Das Ergebnis: Trockene und angenehm temperierte Füße sowie dauerhaft leichte Schuhe den ganzen Tag – auch bei extremer Nässe und Feuchtigkeit.

Aufbau der PXT-Membran

Wir haben unsere Sicherheitsschuhe mit PXT-Membran so konzipiert, dass gleich drei wasserabweisende Schichten für garantieren Schutz vor eindringender Nässe und Feuchtigkeit sorgen.

1. Schicht: Die erste Schicht bildet unser Nanotech-Obermaterial, welches bereits hervorragende wasserabweisende Eigenschaften besitzt und die "WRU"-Zertifizierung problemlos erreicht.

2. Schicht: Zudem haben wir direkt auf der Innenseite des Obermaterials die erste Membran aufgebracht. Die unmittelbare Laminierung auf der Innenseite des Obermaterials blockt Wasser und sonstige Flüssigkeiten direkt an der Außenhülle ab, wodurch Trocknungszeiten und feuchtigkeitsinduzierte Gewichtszunahme der Schuhe drastisch minimiert werden. Das Ergebnis: Die Schuhe wären bereits jetzt „WR“ bzw. „S7S“ zertifizierbar.

3. Schicht: Um 100%igen Schutz vor Kälte und Wasser zu garantieren, schützt zusätzlich eine auf das Innenfutter aufgebrachte Membran den Fuß vor Feuchtigkeit und Nässe. Dies bietet langanhaltenden Schutz; insbesondere wenn durch äußere Beschädigung oder Alterung die beiden ersten Schutzreihen überwunden werden sollten. Die beiden Membranschichten liegen direkt aufeinander, so dass auch hier der Schutz vor eindringender Nässe als auch der optimale Abtransport von Feuchtigkeit aus dem Innenschuh heraus gewährleistet werden.

Funktionsweise der PXT-Membran

Die direkten Verbindungen der Schutzschichten verhindern zuverlässig die Bildung etwaiger Hohlräume zwischen dem Obermaterial und den Membranen, in denen – wie bei herkömmlichen Membran-Schuhen mit sog. „Innensockenkonstruktion“ – Wasser oder sonstige Flüssigkeiten zurückbleiben können. Zusätzlich erhalten Sie mit unseren PXT-Membran ausgestatteten Sicherheitsschuhen den gewohnten Komfort, da auf die Verwendung der platzintensiven Innensockenkonstruktion verzichtet wird. Durch die perfekt abgestimmte Isolierung können die Schuhe sowohl bei kalten als auch normalen Temperaturen indoor und outdoor getragen werden; auch bei Einsätzen im Winter.





ⓘ Entdecken Sie die zukunftsweisenden Features der PXT-Membran

Unsere Sicherheitsschuhe mit PXT-Membran sind für die härtesten Arbeitsbedingungen gemacht und bieten auch nach monatelanger Dauerbelastung zuverlässigen Schutz.



100%ig wasser- und winddicht

Garantiert Schutz vor Wasser und Wind durch innovatives Dreischichtenmodell. Die PXT-Membran sorgt dafür, dass die Schuhe dauerhaft wasser- und winddicht bleiben.



Dauerhafte Leichtigkeit

Die Schuhe bleiben bei extremer Nässe und Regen angenehm leicht, weil die PXT-Konstruktion die Außenhülle des Schuhs schützt und eine Gewichtszunahme durch ein Vollsaugen mit Wasser verhindert.



Chemikalien- & Bakterienschutz

Die PXT-Membran bietet Schutz gegen Viren und Bakterien und ist besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Innenbereichen geeignet. Die PXT-Membran schützt zuverlässig vor Alltagschemikalien.



Erhöhter Komfort

Die PXT-Membran bietet den höchsten Komfort, weil keine einengende oder wärmestauende Innensockenkonstruktion – wie bei herkömmlichen Membran-Schuhen – verwendet wird. Die direkte Laminierung der PXT-Membran auf der Innenseite des Obermaterials verhindert etwaige Druck- und Reibungspunkte, wodurch das Risiko von Druckstellen und Blasenbildung reduziert wird.



Nachhaltig und umweltfreundlich

Die PXT-Membran ist zu 100% recycelbar, OEKO-TEX® zertifiziert und schadstofffrei (PTFE-frei).



Lange Haltbarkeit

Die PXT-Membran bietet langanhaltenden Schutz: Selbst wenn die ersten Barrieren beschädigt wurden, schützt die zusätzliche Membran auf dem Innenfutter weiterhin vor Nässe und Feuchtigkeit.



Optimierte Atmungsaktivität

Die direkte Verbindung zwischen dem Obermaterial und der PXT-Membran sorgt dafür, dass mehr trockene Luft zwischen Fuß und Schuh vorhanden ist, wodurch die Füße angenehm temperiert bleiben und die Kondensation durch Schweiß drastisch reduziert wird.



Keine Auskühlungseffekte

Die PXT-Membran bietet thermischen Schutz und verhindert etwaige Kältebrücken und Auskühlungseffekte. Auch bei Nässe und hoher Feuchtigkeit reduziert die PXT-Membran den Wärmeverlust.



Schnelltrocknend

Wasser und andere Flüssigkeiten können durch das Doppelmembransystem nicht in den Schuh eindringen. Die PXT-Membran sorgt für schnellere Trocknungszeit im Vergleich zu Sicherheitsschuhen mit herkömmlichen Membranen, weil Nässe schnell an der Schuhaußenseite abtrocknet.



Mehr erfahren über PXT-Membran

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 nach DIN EN 61340
- Abriebfeste TPU-Überkappe
- Öl- & benzinresistente Laufsohle
- Leichtgewicht für High-Performance
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche
- Vegan

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

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

BFS 50

Art.-Nr.: 954078



Datenblatt

metallfrei Klemmhaken



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



Datenblatt

Klemmhaken

Staubschutzlasche



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



Datenblatt

BOA®
Staubschutzlasche

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



Datenblatt

BOA® Umknickschutz
Staubschutzlasche

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



Datenblatt



metallfrei
Staubschutzlasche

BFS 40 BOA®

Art.-Nr.: 953678



Datenblatt



BOA®
Staubschutzlasche

Sicherheitsklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

Widerstand gegen Durchstich

Größen

S3 SRC

Putek

Kunststoff (Carbon)

TPU/PU

Textil/Kevlar (T-527)

Unisex (36-48)

Sicherheitsklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

Widerstand gegen Durchstich

Größen

S3 SRC

Putek

Kunststoff (Carbon)

TPU/PU

Textil/Kevlar (T-527)

Unisex (36-48)

BFS 45 BOA®

Art.-Nr.: 954338



Datenblatt



Ab Mitte 2025

verfügbar

BOA® Heel-Support

Staubschutzlasche

BFS 90

Art.-Nr.: 953688



Datenblatt



Umknickschutz Anziehschlaufe

Staubschutzlasche

Sicherheitsklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

Widerstand gegen Durchstich

Größen

S3 SRC

Putek

Kunststoff (Carbon)

TPU/PU

Textil/Kevlar (T-527)

Unisex (36-48)

Sicherheitsklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

Widerstand gegen Durchstich

Größen

S3 SRC

Nanotech (glatt)

Kunststoff (Carbon)

TPU/PU

Textil/Kevlar (T-527)

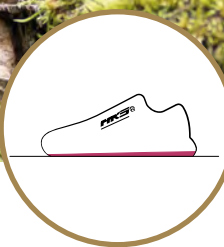
Unisex (36-48)





Breite Zehenbox

zur Vorbeugung gegen
Fehlstellungen & Deformierungen



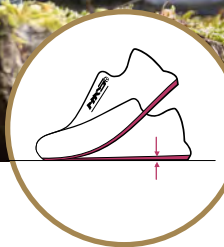
Dünne Laufsohle

zur Stimulation der
Fußreflexzone



Leichte & flexible Laufsohle

zur Entlastung der Wirbelsäule,
Bänder & Sehnen



Reduzierte Sprengung

für eine aufrechte und
gesunde Haltung

Barefoot-Feeling: The Natural Fit

Unsere 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 unsere HKS®-Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling nicht nur maximale Sicherheit bei unvergleichbarem Komfort, sondern tragen auch gezielt zur Gesundheit und Lebensqualität bei. Die Bänder, Sehnen und Gelenke bleiben langfristig stabil und leistungsfähig.

Unsere Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling vereinen im Wesentlichen alle Elemente eines Barfußschuhs und übertragen die Vorteile in die Arbeitswelt:

- Breite, anatomische Zehenbox für maximale Zehenfreiheit
- Reduzierte Sprengung für eine aufrechte und gesunde Haltung
- Flache und flexible Laufsohle für eine natürliche, funktionelle Fußbewegung
- Leichte Obermaterialien und Sohle reduzieren Kraft- und Energieaufwand

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 Vorteile 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. Die extrem flexible Laufsohle fördert eine natürliche, funktionelle Fußbewegung, speziell bei knienden Tätigkeiten. Durch das Tragen der Sicherheitsschuhe mit Barefoot-Feeling können Sie effektiv Gelenkbeschwerden, Rückenschmerzen, Hüftproblemen, Haltungsschäden und sonstigen Fehlstellungen vorbeugen.

Stabilisierung des Bewegungsapparates

Entlastung von Knie, Hüfte und Rücken

Stabilisierung der Muskelkette

Aktivierung der Zehen in der Fortbewegung

Förderung der Durchblutung

Aufbau der Muskulatur

Stimulation der Fußreflexzonen



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.

CHALLENGER

KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial bei allen S3-Modellen
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle
- 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

- Orthopädisches Einlagsensystem von Secosol®
- Orthopädische Anpassung nach DGUV-Regel 112-191
- Multi-Support-Fußbettssystem (low, mid, high)
- Maßangepasste Einlegesohle (HKS® Solemate)
- Mehrweiten-Einlagsensystem (schmal, normal, breit)

CPO 10

Art.-Nr.: 703812



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



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



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



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

Klemmhaken Staubschutzlasche vegan
TPU-Überkappe



Datenblatt



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

Klemmhaken Staubschutzlasche vegan
Reflektoren TPU-Überkappe
Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 SRC

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



CPO 45 BOA®

Art.-Nr.: 703962

BOA® Anziehschlaufe vegan
TPU-Überkappe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1P SRC

Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
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



TECHNOLOGIE

INNOVATIVES OBERMATERIAL



CPO 10
Art.-Nr.: 703812



CPO 15
Art.-Nr.: 703942



Hoch atmungsaktiv

Die hoch atmungsaktive Textur sorgt für eine optimale Luftzirkulation und ein angenehmes Fußklima. Trotz ihrer Robustheit und mechanischen Stabilität sind die Schuhe um ein Vielfaches atmungsaktiver als Schuhe aus Leder.



Ultraleicht

Die Fasern sind ultradünn, was den Schuhen ein unglaublich geringes Gewicht verleiht. Im trockenen Zustand sind die Materialien bis zu $\frac{1}{3}$ leichter als Leder. Dank ihrer geringen Wasseraufnahme bleiben die Schuhe auch bei extrem nassen und feuchten Bedingungen dauerhaft leicht.



Pflegeleicht

Die Materialien sind einfach zu reinigen. Ein einfaches Abspritzen mit Wasser genügt. Die glatte Struktur verhindert, dass Schmutzpartikel anhaften. Spezielle Pflegeprodukte wie bei Leder sind nicht notwendig.



Wasserbeständig & Schnelltrocknend

Die Materialien bestechen durch ihre wasserabweisenden Eigenschaften und schützen zuverlässig vor eindringender Feuchtigkeit und Nässe. NANOTECH und MICROTECH sorgen für schnell trocknende Schuhe dank kürzerer Rücktrocknungszeiten im Vergleich zu Leder und anderen Materialien.



Höchster Komfort

Die ultradünnen Fasern sorgen für eine weiche und flexible Haptik sowie eine geschmeidige Form. Die Schuhe passen sich perfekt dem jeweiligen Fuß an und sind unglaublich komfortabel. Ein weiterer Vorteil: Die Schuhe sind von Anfang an bequem und müssen nicht eingelaufen werden.



Beständig gegen Kontakthitze

Die Schuhe besitzen eine gute Beständigkeit gegenüber Kontakthitze und können daher für kurzfristige Schweißerarbeiten und vergleichbare Tätigkeiten genutzt werden.



Extrem robust

Die robuste Obermaterialkonstruktion bietet auch nach längerer Nutzung zuverlässigsten Schutz selbst bei anspruchsvollsten Bedingungen. Die Materialien verfügen über eine extreme Reiß- und Scheuerfestigkeit und sind äußerer mechanischen Einwirkungen gegenüber sehr resistent.



Chemikalienresistenz

Die Schuhe schützen zuverlässig vor Alltagschemikalien und sind daher ideal für Institute, Labore, Reinigungsdienste, Lebensmittelindustrie und vergleichbare Einsatzgebiete geeignet. In der Praxis überzeugen die Schuhe durch ihre sehr gute Beständigkeit gegenüber Basislaugen & -säuren.



Gleichbleibende Qualität

Auch nach monatelanger Beanspruchung verändern die Schuhe weder ihre Form noch Farbe. Die Schuhe behalten ihre funktionalen Eigenschaften und unterliegen – anders als Schuhe aus Leder – geringeren Qualitätsschwankungen (Formstabilität, gleichmäßige Dicke, keine Farbvariation).



Reduzierte Wärmeaufnahme & -verluste

Die Materialien nehmen auch nach längerer Nutzung bei extrem feuchten und nassen Bedingungen kaum Feuchtigkeit von außen auf, sodass die Füße in nasser oder kalter Umgebung stets trocken und angenehm temperiert bleiben. Ein weiteres Plus: Reduzierte Wärmeverluste und Kältebrücken.



Nachhaltig und vegan

Die hohe Qualität sorgt für eine längere Lebensdauer, schont Ressourcen und vermeidet unnötige Abfälle. Als synthetische Materialien haben diese geringere Umweltauswirkungen und CO₂-Emissionen bei der Herstellung.



Mehr erfahren über NANOTECH & MICROTECH



K2 CA

Art.-Nr.: 706005



Datenblatt

Helcor-Überkappe | Staubschutzlasche
Reflektoren | Heel-Support



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

SPRINTER

Art.-Nr.: 702133



Datenblatt

Helcor-Überkappe | Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

K5 CA

Art.-Nr.: 706015



Datenblatt

Helcor-Überkappe | Staubschutzlasche
Reflektoren | Anziehschlaufe
Klemmhaken | Umlknickschutz
Heel-Support



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

AERO

Art.-Nr.: 704000



Datenblatt

Perforiert | Reflektoren



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

ROCK

Art.-Nr.: 704040



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

ROCK P

Art.-Nr.: 704041



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

SCOUT XL TP

Art.-Nr.: 502505



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

RODEO

Art.-Nr.: 704050



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

RODEO P

Art.-Nr.: 704051



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

MOUNT XL TP

Art.-Nr.: 502495



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

SOLAR

Art.-Nr.: 702110



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

ZOOM

Art.-Nr.: 702160



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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



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)

SUNLINER

Art.-Nr.: 702143



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

TECHNOLOGIE

TPU - LAUFSOHLE

AVALON® GECKO TPU

AVALON® GECKO TPU ist ein neues innovatives, leistungsstarkes thermoplastisches Polyurethan (TPU), das unsere Sicherheitsschuhe mit einem hervorragenden Grip, höchster Leistung und Haltbarkeit ausstattet und dafür sorgt, dass die Schuhe auch unter härtesten Bedingungen performen. Unsere neuen TPU-Laufsohlen vereinen die Vorteile von TPU-Laufsohlen und Gum-

mi-Laufsohlen. Das AVALON® GECKO TPU ist im Vergleich zu herkömmlichen Laufsohlen aus PU, TPU oder Gummi um ein Vielfaches belastbarer und ist in allen Eigenschaften und Funktionen – Rutschhemmung, Langlebigkeit und Belastbarkeit – entscheidend leistungsfähiger.



Ultradurchlässiger Grip

Inspiriert vom außergewöhnlichen Grip von Geckos bietet das neue AVALON® GECKO TPU eine optimale Balance zwischen Nass- und Trockenhaftung und eine vergleichbare Rutschfestigkeit wie Gummi.

Höchste Performance

Das AVALON® GECKO TPU ist extrem robust und strapazierfähig und bietet eine hervorragende Abriebfestigkeit.

Maximale Flexibilität

Im Gegensatz zu Gummi bleibt die AVALON® GECKO TPU-Laufsohle leicht und extrem flexibel, was maximale Bewegungsfreiheit verspricht.

Nachhaltig

Höchste Qualität für echte Nachhaltigkeit. Das AVALON® GECKO TPU wurde mit Blick auf die Kreislaufwirtschaft entwickelt und ist recycelbar.



Mehr erfahren über AVALON® Gecko TPU

Vorteile auf einen Blick:

- Besteht 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

TECHNOLOGIE

GUMMI-LAUFSOHLE

Extremer Grip

Verlassen Sie sich auf maximalen Grip und Stabilität mit unseren extrem rutschfesten Sicherheitsschuhen. Ausgestattet mit hochwertigen Gummi-Laufsohlen bieten diese exzellenten Halt auf glatten, nassen, öligen oder fettigen Oberflächen.

Gummi-Laufsohlen sind hochstrapazierfähige, schnitt- und hitzefeste Sohlen (bis 300°C). Nitril-Gummi ist besonders langlebig und resistent gegen Abrieb. Nitril-Gummi ist sehr widerstandsfähig und schützt bei spitzen und scharfen Gegenständen.

Diese Sohlen sind besonders beständig gegen Kraftstoffe und Öle sowie gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Mikroorganismen. Das griffige Profil mit den abgeschrägten Rippen verhindert Rutschunfälle und sorgt so für mehr Standfestigkeit, Stabilität und Sicherheit auf rutschigen Böden.



i Das zeichnet unsere Gummi-Laufsohlen aus:

- Langlebig und besonders widerstandsfähig
- Hochstrapazierfähige, schnittfeste Sohlen
- Exzellente Säuren- und Laugenbeständigkeit
- Spezielle Gummi-Mischung für exzellente Rutschsicherheit und Rutschfestigkeit auf glatten, nassen, fettigen oder öligen Böden
- Beständig gegen Kontakthitze bis 300°C
- Sehr hohe Haltbarkeit durch vermindernten 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



Mehr erfahren über
rutschfeste Sicherheitsschuhe



i Hitzebeständige Laufsohlen - „HRO“

Unsere Nitril-Gummi-Laufsohlen mit der Zusatzanforderung „HRO“ (Widerstand der Sohle gegen Kontaktwärme – bei 300°C für mind. 60 Sekunden) sind insbesondere in Arbeitsumgebungen geeignet, die extrem hohen Temperaturen und chemischen Belastungen ausgesetzt sind.



Vorteile auf einen Blick:

Hitzebeständige Laufsohle

- Hitzebeständigkeit: Nitril-Gummi kann Temperaturen von bis zu 300°C standhalten
- Chemikalienbeständigkeit: Diese Sohlen sind resistent gegen viele Chemikalien, einschließlich Öle und Säuren
- Rutschfestigkeit: Sie bieten hervorragenden Grip auf verschiedenen Oberflächen, einschließlich nasser und öliger Böden
- Langlebigkeit: Nitril-Gummi ist äußerst widerstandsfähig gegen Abrieb und Schnitte, was die Lebensdauer der Schuhe verlängert

CPO 10 R

Art.-Nr.: 723802



Datenblatt

Klemmhaken **Staubschutzlasche** **vegan**
TPU-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 50 R

Art.-Nr.: 723862



Datenblatt

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



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 10 BOA® R

Art.-Nr.: 723822



Datenblatt

BOA® **Staubschutzlasche** **vegan**
TPU-Überkappe



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 50 BOA® R

Art.-Nr.: 724002



Datenblatt

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



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

Unsere Sicherheitsschuhe für Dachdecker

Vorteile auf einen Blick:

- Bewegungsfreiheit und Flexibilität durch textilen Durchtrittsschutz
- Maximaler Grip, Halt, Trittsicherheit und Stabilität dank rutschfester Nitril-Gummi-Sohle
- Hitzebeständigkeit durch Nitril-Gummi-Laufsohle ("HRO")
- Allwetterschutz dank MICROTECH- und Leder-Obermaterial
- Leicht und bequem
- Ergonomisches Design für langanhaltenden Tragekomfort
- ESD & antistatisch



CPO 45 BOA® R

Art.-Nr.: 724012

BOA®
TPU-Überkappe
vegan
Anziehschlaufe



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL HRO SR FO
Microtech (extra soft)
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

S3L HRO SR FO
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

S3L HRO SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

CPO 55 R

Art.-Nr.: 723892

Klemmhaken
Staubschutzlasche
vegan
TPU-Überkappe
Umknicksschutz
Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

**ROCK R**

Art.-Nr.: 724040

Staubschutzlasche Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 HRO SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
-
Herren (39-48)

ROCK ORTP

Art.-Nr.: 734042

PU-Überkappe Staubschutzlasche Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

RIDER ORTP

Art.-Nr.: 734032

PU-Überkappe Umknickschutz



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO HI CI SR FO
Genarbtes Leder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

RODEO R

Art.-Nr.: 724050

Staubschutzlasche Reflektoren Umknickschutz Klemmhaken



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 HRO SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
-
Herren (39-48)

RODEO ORTP

Art.-Nr.: 734052

PU-Überkappe Staubschutzlasche Klemmhaken Umknickschutz Reflektoren



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L HRO SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

RUNNING-STAR

KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- Abriebfeste PU-Überkappe
- Erhöhte Stabilität dank Schalenkonstruktion
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des RS 286 BOA®)
- Vegan
- 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-Fußbettssystem (low, mid, high)
- Maßangepasste Einlegesohle (HKS® Solemate)
- Mehrweiten-Einlagensystem (schmal, normal, breit)

RS 270

Art.-Nr.: 823442



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Heel-Support Reflektoren

RS 275

Art.-Nr.: 823462



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

Klemmhaken Reflektoren
Umknickschutz Heel-Support**RS 270 BOA®**

Art.-Nr.: 823452



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Heel-Support Reflektoren

BOA®

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

RS 275 BOA®

Art.-Nr.: 823472

BOA® Reflektoren
Umknickschutz Heel-Support

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 zu garantieren.

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

TECHNOLOGIE

UMKNICKSCHUTZ

Der neue RS 275 und RS 275 BOA® bieten mehr Umknickschutz als je zuvor.

Die innovative Shell-Protection-Technologie und das Heel-Support-System sorgen für eine verbesserte Stabilität, mehr Halt und Kontrolle und bieten damit noch mehr Umknickschutz. Das Ergebnis: Reduzierung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen.



1. Hoher Schaftabschluss für mehr Kontrolle

- Schützt vor Verletzungen im Knöchelbereich
- Zusätzliche Stützfunktion für mehr Halt und Sicherheit
- Mehr Kontrolle und Stabilität
- Reduzierung des Ab- und Umknickrisikos



2. Heel-Support-System für Umknickschutz

- Reduzierung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen
- Stützfunktion für mehr Stabilität & Sicherheit
- Bietet zusätzlichen Prall- und Schlagschutz
- Sorgt für zuverlässigen Halt
- Verbesserte Führung und Unterstützung des Fußes
- Wahrt die Bewegungsfreiheit für optimalen Komfort
- Stabilisiert und schützt das Sprunggelenk



3. Shell-Protection-Technologie für Stabilität

- Sorgt für zuverlässigen Halt und mehr Kontrolle
- Verbesserte Standfestigkeit und Trittsicherheit
- Stützfunktion für mehr Kontrolle und Sicherheit
- Sorgt für verbesserte Führung und Unterstützung des Fußes
- Vorbeugung von Stolper-, Rutsch- und Sturzunfällen



Mehr erfahren über das
Heel-Support-System



Mehr erfahren über die
Shell-Protection-Technologie



**RS 280**

Art.-Nr.: 823492

Heel-Support



Datenblatt



Sicherheitsklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

Widerstand gegen Durchstich

Größen

S1P SRC

Thermotech

Metall (Stahl)

TPU/PU

Textil/Kevlar (T-527)

Herren (39-48)**RS 286 BOA®**

Art.-Nr.: 823422

BOA®

Reflektoren

Heel-Support



Datenblatt



Sicherheitsklasse

Obermaterial

Zehenschutzkappe

Laufsohle

Widerstand gegen Durchstich

Größen

S1P SRC

Microtech (glatt)

Metall (Stahl)

TPU/PU

Textil/Kevlar (T-527)

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 kneienden 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 kneiende Tätigkeiten
- Sorgt für eine längere Haltbarkeit und Lebensdauer
- Schutz gegen schmerzhafte Stoßeinwirkungen





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-Fußbettssystem (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

BOA® Reflektoren vegan
 Neu bei HKS®



Datenblatt



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

BOA® Reflektoren vegan
 Umknickschutz Anziehschlaufe



Datenblatt



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)

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

Ab Mitte 2025
verfügbar

vegan Heel-Support
Umknickschutz Anziehschlaufe
WATERPROOF

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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



BOLD® BLUE

KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- Abriebfeste PU-Überkappe
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Kälteisolierender Unterbau (CI) und Wärmeisolierung (HI)
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle (FO)
- Antistatisch
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Wasserabweisende Staubschutzlasche
- 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

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

Gesundheit & Orthopädie

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

BETA 1 (N) TP

Art.-Nr.: 805108



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Anziehschlaufe | Reflektoren

Klemmhaken | Umknickschutz

S3S HI CI SR FO

Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

DELTA 1 (N) TP

Art.-Nr.: 805138



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

Anziehschlaufe | Reflektoren

Klemmhaken | Umknickschutz

S3S HI CI SR FO

Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

DELTA 1 (N) TP DRY

Art.-Nr.: 805148



Datenblatt

Membran | Klemmhaken

Anziehschlaufe | Reflektoren

Umknickschutz



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S7S HI CI SR FO

Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

**i Komfortables Mehrweitenystem
für passformgerechten Fußschutz**

Für einige unserer Sicherheitsschuhe haben wir ein komfortables Mehrweitenystem mit unterschiedlichen Passformen entwickelt, das jedem Fuß den individuell nötigen Raum verschafft. Dank unseres passformgerechten Mehrweitenystems können Sie bei Schuhen derselben Größe zwischen verschiedenen Weiten wählen, um Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden.

Jeder Fuß ist individuell; nicht nur hinsichtlich der Fußlänge, sondern auch in Bezug auf die Fußbreite. Besonders schmale Füße benötigen weniger Volumen im Vorfußbereich, weil der Schuh zu weit ist und nicht ausreichend Stabilität bietet. Besonders breite und kräftige Füße benötigen indes mehr Volumen im Vorfußbereich, weil der Schuh zu eng ist und unangenehm drückt.

**Schmaler und enger Leisten
für weniger Volumen**

Unsere Modelle in extraschmaler Ausführung sind mit einem schmalen und engen Leisten sowie einem reduzierten Ristvolumen ausgestattet, um schmalen Füßen ausreichend Halt im Schuh zu gewähren.

Art.-Nr.:	805218	BETA 1	(S) TP
Art.-Nr.:	805208	DELTA 1	(S) TP
Art.-Nr.:	805238	DELTA 1	(S) TP DRY



**Neutraler Leisten
für mehr Fußkomfort**

Unsere Modelle in neutraler Ausführung sind mit einem normal breiten Leisten sowie normalem Ristvolumen ausgestattet, um neutralen Füßen optimalen Komfort im Schuh zu gewähren.

Art.-Nr.:	805108	BETA 1	(N) TP
Art.-Nr.:	805138	DELTA 1	(N) TP
Art.-Nr.:	805148	DELTA 1	(N) TP DRY



**Breiter und weiter Leisten
für mehr Volumen**

Unsere Modelle in extraweiter Ausführung sind mit einem breiten und weiten Leisten sowie einem extra voluminösen Ristbereich ausgestattet, um breiteren Füßen ausreichend Platz im Schuh zu gewähren.

Art.-Nr.:	805168	BETA 1	(W) TP
Art.-Nr.:	805158	DELTA 1	(W) TP
Art.-Nr.:	805188	DELTA 1	(W) TP DRY



Mehr erfahren über
unser Mehrweitenystem

TECHNOLOGIE

MITTELFUSSSCHUTZ

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.

Die EXTRASHIELD Technologie bietet einen zuverlässigen und effektiven Schutz der Mittelfußknochen und des Zehenansatzes vor Verletzungen durch herunterfallende Gegenstände (Gasflaschen, etc.), äußere Stöße sowie vor scharfen und schneidenden Geräten (bspw. herabfallende Schneidemesser).

Die stabile und stoßdämpfende Thermoplast-Schutzkappe ist fest mit dem Schuh verbunden und wird durch das Schnürsystem bedarfsgerecht arretiert. Der speziell geformte, ergonomische Aufprallschutz ist besonders leicht und schränkt den Tragekomfort nicht ein.

Sicherer Halt

Direkte Verbindung mit dem Schuh und einstellbare Befestigung über das Schnürsystem sorgen für einen effektiven und komfortablen Schutz

Stabile Schutzkappe

Die Thermoplast-Schutzkappe schützt den Mittelfuß und den Zehenansatz effektiv gegen Stoßeinwirkungen und herabfallende (schneidende) Gegenstände

Add-On Protection

EXTRASHIELD Technologie ist nachrüstbar für alle HKS®-Sicherheitsschuhe

 **Mehr erfahren** über unseren Mittelfußschutz

Vorteile auf einen Blick:

- Effektiver Schutz vor Quetschungen und Prellungen des Mittelfußes und des Zehenansatzes
- Mehr Sicherheit durch robusten Ristschutz
- Extrem absorbierender Aufprallschutz
- Dauerhafter Schutz durch Formbeständigkeit des Materials
- Optimale Beweglichkeit & Flexibilität durch ergonomisch geformten Ristschutz
- Längere Haltbarkeit durch verminderten Abrieb
- Dünn, flexibel und extrem leicht
- Passt sich optimal dem Fuß an
- Empfohlene Einsatzgebiete: Industriegase, Baubranche, Bergbau, Metallverarbeitung, Eisen- und Stahlindustrie



Wann bietet sich ein zusätzlicher Mittelfußschutz an?

- Effektive Sicherheit vor Gefahren durch herabfallende Gegenstände
- Zuverlässiger Schutz vor Gefahren von scharfen und schneidenden Geräten (Schneidemesser)
- Schützt vor Gefahren durch äußere Stoßeinwirkungen

BETA 1 (N) TP MFS**Anziehschlaufe** **Reflektoren**

Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S M CI HI SR FO

Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminate)

Herren (39-48)**Delta 1 (N) TP MFS****Anziehschlaufe** **Reflektoren****Klemmhaken** **Umknickschutz**

Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S M CI HI SR FO

Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminate)

Herren (39-48)**DELTA 1 (N) TP DRY MFS****Membran** **Klemmhaken****Anziehschlaufe** **Reflektoren****Umknickschutz**

Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S7S M CI HI SR FO

Glattleder
Kunststoff (Composite)
PU/PU
Textil (T-Laminate)

Herren (39-48)**SPEED 1 VTP MFS****Reflektoren** **vegan****Anziehschlaufe**

Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L M SR FO

Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)

Herren (39-48)**DRIVE 1 VTP MFS****Reflektoren** **vegan****Anziehschlaufe** **Umknickschutz**

Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L M SR FO

Microtech (glatt)
Kunststoff (Composite)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)

Herren (39-48)**i Gut zu wissen: Nachrüstbar für jedes Modell**

Bei HKS® bieten wir Ihnen individuelle und maßgeschneiderte Lösungen rund um das Thema Mittelfußschutz (Ristschutz) an. Wir haben unsere HKS® Sicherheitsschuhe so entwickelt, dass jedes Modell zusätzlich mit einem gesonderten Mittelfußschutz ausgestattet werden kann, d.h. jeder Schuh kann mit der EXTRASHIELD Technologie nachgerüstet werden.

Mehr erfahren über
unseren Mittelfußschutz

K-RUN

KOLLEKTION

Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Antistatisch
- Öl- & benzinresistente Laufsohle (FO)
- Wasserabweisendes Obermaterial
- Optional: Gummi-Laufsohle (Größe 36-42)
- 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

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

FREE 2

Art.-Nr.: 102220



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SR FO
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

BOA® 8 BTP

Art.-Nr.: 102982



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL SR FO
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

SOLAR 1 MTP

Art.-Nr.: 102322



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL SR FO
Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

BOA® 2 BTP

Art.-Nr.: 102182



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL SR FO
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

FREE 1 TP

Art.-Nr.: 102212



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1PL SR FO
Cordura
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

LADY 1 M

Art.-Nr.: 103070



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

Helcor-Überkappe**Damenleisten** **vegan**

CRONUS 1 TP

Art.-Nr.: 102192



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

MAXI BLACK

Art.-Nr.: 103902



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

MAXI 1 M

Art.-Nr.: 103400



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

WALKER 1 TP

Art.-Nr.: 102352



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

MAGIC BLACK

Art.-Nr.: 103912



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (extra soft)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Unisex (36-48)

MAGIC 1 M

Art.-Nr.: 103520



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

Blackbird

Art.-Nr.: 104372



Datenblatt



Damenleisten vegan

Staubschutzlasche

Ab Mitte 2025
verfügbar

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

Black Swan

Art.-Nr.: 104382



Datenblatt



Damenleisten vegan

Staubschutzlasche Umknickschutz

Ab Mitte 2025
verfügbar

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

Black Panther

Art.-Nr.: 104392



Datenblatt



Damenleisten vegan

Staubschutzlasche

Ab Mitte 2025
verfügbar

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

Black Tiger

Art.-Nr.: 104402



Datenblatt



Damenleisten vegan

Staubschutzlasche Umknickschutz

Ab Mitte 2025
verfügbar

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (Nubuk)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

JIL 1 TP

Art.-Nr.: 103062



Datenblatt



Damenleisten vegan

Staubschutzlasche Reflektoren

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

VENUS 1 TP

Art.-Nr.: 103092



Datenblatt



Damenleisten vegan

Staubschutzlasche Reflektoren

Umknickschutz

Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)



K-RUN WHITE

KOLLEKTION

HKS®

In sensiblen Arbeitsbereichen wie der Lebensmittelverarbeitung, Gesundheit, Pflege, Laboren und sonstigen Arbeitsplätzen mit höchsten Ansprüchen an Hygiene sind höchste Sicherheits- und Hygienestandards unerlässlich. Unsere Sicherheitsschuhe sind speziell darauf ausgelegt, den besonderen Anforderungen dieser Bereiche gerecht zu werden und Ihnen optimalen Schutz und Komfort zu bieten.

Unsere Schuhe sind vielseitig einsetzbar und bieten Schutz und Komfort in verschiedenen spezialisierten Arbeitsumgebungen.

Vertrauen Sie auf unsere Qualität und Innovation – für Ihre Sicherheit und Ihr Wohlbefinden im Arbeitsalltag.

FREE 3 V

Art.-Nr.: 102230



Datenblatt

Helcor-Überkappe | vegan
Wasserfeste Staubschutzlasche



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

FREE 3 VR

Art.-Nr.: 103360



Datenblatt

Damenleisten | Helcor-Überkappe | vegan
Wasserfeste Staubschutzlasche | Gummi-Laufsohle



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
Gummi/PU
Textil (T-Laminate)
Damen (36-42)

FREE 3 V BOA®

Art.-Nr.: 104180

BOA® | Helcor-Überkappe | vegan
Wasserfeste Staubschutzlasche

Neu bei HKS®



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Unisex (36-48)

210 3 M

Art.-Nr.: 102170

Umknickschutz | vegan
Wasserfeste Staubschutzlasche



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

ZOOM 3 M

Art.-Nr.: 102370



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

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

LADY 3 M

Art.-Nr.: 103080



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Damen (36-42)

ELBA 3 M

Art.-Nr.: 102200



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1 SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Herren (39-48)

WALKER 3 MTP

Art.-Nr.: 102362



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3L SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

MAXI 3 M

Art.-Nr.: 103410



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 SR FO
Microtech (glatt)
Metall (Stahl)
TPU/PU
-
Damen (36-42)

i **Gummi-Laufsohle**

Gut zu wissen: Für besonders nasse, glatte, ölige, fettige oder rutschige Oberflächen können unsere Schuhe mit einer speziellen, rutschhemmenden Gummi-Laufsohle für maximale Rutschsicherheit ausgestattet werden. Nitril-Gummi besitzt eine exzellente Säuren- und Laugebeständigkeit und ist langlebig und resistent gegen Abrieb.



Erfahre mehr über unsere
rutschsicheren Laufsohlen



Vorteile der Laufsohle auf einen Blick:

- Höchste Rutschhemmung sorgt für Trittsicherheit
- Extreme Rutschsicherheit in Nassbereichen
- Lässt Reinigungs- und Desinfektionsdurchgänge problemlos bestehen
- Eignet sich besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Innenbereichen

AIR MOTION

KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SRC
- Abriebfeste Helcor-Überkappe
- 100% metallfreie Sicherheit: Zwischensohle & Zehenkappe
- Großvolumige Zehenschutzkappe für mehr Zehenfreiheit
- Reflektoren für optimale Sichtbarkeit
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Öl- & benzinresistente Laufsohle
- Antistatisch
- Wasserabweisende Staubschutzlasche (mit Ausnahme des K1 AM ESD)
- 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-Fußbettssystem (low, mid, high)
- Maßangepasste Einlegesohle (HKS® Solemate)
- Mehrweiten-Einlagensystem (schmal, normal, breit)

K1 AM ESD

Art.-Nr.: 206028



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S1P 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)

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)

i **Sicherheitsreflektoren für optimale Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit**

Erhöhen Sie Ihre Sicherheit bei widrigen Wetter- und Lichtverhältnissen mit unseren Sicherheitsschuhen, die mit reflektierenden Elementen ausgestattet sind. Diese Schuhe bieten nicht nur optimalen Schutz und Komfort, sondern sorgen auch dafür, dass Sie bei Dunkelheit und in schlecht beleuchteten Umgebungen gut sichtbar sind.

Vorteile auf einen Blick:

- Reflektierende Elemente erhöhen Sichtbarkeit und Sicherheit
- Besonders geeignet bei widrigen Wetter- und Lichtverhältnissen
- Ideal bei Regen, im Schatten, in der Dämmerung und Dunkelheit oder in schlecht beleuchteten Bereichen



Mehr erfahren über Sicherheitsreflektoren

i **Metallfreie Sicherheit**

Unsere metallfreien Sicherheitsschuhe sind speziell für Einsatzbereiche konzipiert, in denen Metallfreiheit entscheidend ist, wie z.B. in der Flughafensicherheit oder bei Arbeiten mit Metalldetektoren. 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:

- Weniger Gewicht für mehr Komfort
- Bewegungsfreiheit ohne Einschränkungen
- Höchste Sensibilität für das Bedienen von fußgesteuerten Maschinen
- Leichte und flexible Materialstruktur unterstützt die natürliche Abrollbewegung
- Thermisch nichtleitend – verhindert potentielle Kältebrücken
- Vermeidet das Auslösen von Fehlalarmen



Mehr erfahren über metallfreie Sicherheit

ACTIVE KOLLEKTION



Serienausstattung

Eigenschaften

- Höchste Rutschsicherheit nach SR
- ESD Zertifizierung nach DIN EN 61340
- Antistatisch
- Seitenprotektion für Stabilität & zusätzlichen Prallschutz
- Kältesolizierender Unterbau (CI) und Wärmeisolierung (HI)
- Öl- & benzinsensitive Laufsohle (FO)
- Wasserabweisendes Obermaterial
- 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

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

Gesundheit & Orthopädie

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

A 100

Art.-Nr.: 555071



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 HI CI SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Stahleinlage
Herren (39-48)

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Reflektoren

A 200

Art.-Nr.: 565000



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S2 HI CI SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
-
Herren (39-48)

A 270

Art.-Nr.: 555302



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S HI CI SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Reflektoren

A 275

Art.-Nr.: 555312



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3S HI CI SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Textil (T-Laminate)
Herren (39-48)

A 400

Art.-Nr.: 555021



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 HI CI SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Stahleinlage
Herren (40-47)

PU-Überkappe

Staubschutzlasche

Klemmhaken

Reflektoren

Umknickschutz

A 500

Art.-Nr.: 555031



Datenblatt



Sicherheitsklasse
Obermaterial
Zehenschutzkappe
Laufsohle
Widerstand gegen Durchstich
Größen

S3 HI CI SR FO
Glattleder
Metall (Stahl)
PU/PU
Stahleinlage
Herren (39-48)

SICHERHEITSSCHUHE #DAMEN

KOLLEKTION



Serienausstattung

Sicherheitsschuhe für Damen

HKS® entwickelt seit Jahren extra Damenleisten nach der Philosophie »mit Frauen für Frauen«, die speziell auf die Bedürfnisse von Frauen zugeschnitten sind. Unsere Damenleisten bilden die natürliche Passform und Anatomie des weiblichen Fußes ab und bieten 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, weshalb unsere Schuhe nicht nur in puncto Ergonomie überzeugen, sondern auch optisch ein Highlight setzen. Entdecken Sie unsere modischen Damen-Modelle für jeden Arbeitsbereich.



Vorteile auf einen Blick:

- Verbesserter Schutz durch passformgerechte Schuhe
- Erhöhte Trageakzeptanz
- Richtiger Halt und Sitz beugen Stolper- und Umnickunfällen vor
- Keine schmerzhaften Blasen durch schlecht sitzende Schuhe
- Optimal sitzender Fußschutz gegen unangenehme Druckstellen und Verspannungen
- Passformgerechte Schuhe gegen dauerhafte Fuß- und Haltungsschäden
- Reduzierung der Unfall- und Ausfallgefahr



Mehr erfahren über
unsere Damenkollektion

Kollektionsübersicht: Damenmodelle

ENERGY Katalogseite: 06 bis 11				
Passform: normal // schmal				
Kappe: normal				
S1PL AirFit Blue	S1PL AirFit Pink	S1PL AirFit Grey	S1PL AirLite Black	S1PL AirFit Black BOA®
S3PL AirGuard Black Pink BOA®	S3PL AirGuard Black BOA®	S3PL AirGuard Black Neon BOA®	S3PL AirVolution Black	

K-RUN Katalogseite: 44 bis 49				
Passform: normal // schmal				
Kappe: normal				
S1PL Free 1 TP	S1PL Solar 1 MTP	S1 Free 2	S1 Lady 1 M	S3PL Maxi Black
S3PL Magic Black	S3PL Blackbird	S3PL Black Swan	S3PL Black Panther	S3PL Black Tiger
S3PL Jil 1 TP	S3PL Venus 1 TP	S2 Free 3 V BOA®	S2 Free 3 V	S2 Free 3 V R
S1 Lady 3 M	S2 Maxi 3 M			

AIR MOTION Katalogseite: 50 bis 51				
Passform: normal // breit				
Kappe: breit				
S1P K1 AM ESD	S3 K2 AM ESD	S3 K5 AM ESD		

CHALLENGER Katalogseite: 20 bis 27				
Passform: normal // breit				
Kappe: breit				
S1 Solar	S1 Solar M	S3 K2CA	S3 K5CA	

BAREFOOT-FEELING Katalogseite: 16 bis 19				
Passform: normal // schmal				
Kappe: breit				
S1P BFS 50	S3 BFS 40	S3 BFS 40 BOA®	S3 BFS 45 BOA®	
S3 BFS 70	S3 BFS 70 BOA®	S3 BFS 80 BOA®	S3 BFS 90	

SPEZIELLE EINSATZBEREICHE

SICHERHEITSSCHUHE FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN



Gesamtübersicht

Sicherheitsschuhe für besondere Anforderungen

Wir bieten auch Fußschutz für spezifische, Einsatzbezogene Anforderungen. Dank ihrer individuellen Ausstattung werden unsere Schuhe den besonderen Herausforderungen der jeweiligen Einsatzgebiete gerecht. Wir entwickeln unsere Schuhe unter Einbindung der jeweiligen Experten und passen diese entsprechend den spezifischen Vorgaben an, um stets den bedarfsgerechten Schuh für den konkreten Anwendungsfall anbieten zu können. Entdecken Sie unsere praxisgerechten Fußschutzlösungen für spezifische arbeitsplatzbezogene Risiken und Gefährdungen.



Ristschutz Mittelfußschutz

Mittelfußeinwirkungen



Schnittfeste Laufsohle

Glasbearbeitung



Schuhe mit Reflektoren

Widrige Sichtverhältnisse



ESD Antistatisch

Elektrosensible Bereiche



Umknickschutz

Erhöhte Umknickgefahren



Metallfreie Schuhe

Metallfreie Bereiche



Schweißer

Thermische Beanspruchung



Fire & Rescue

Feuerwehr &
Rettungsdienste



Weißbereich

Hygiene, Food, Care
und sensible Bereiche



Extreme Rutschsicherheit

Nassbereiche



Wasserdichte Schuhe

Extreme Nässebereiche



Atmungsaktive Schuhe

Warmbereiche



Dachdecker- schuhe

Sturzgefahren auf dem Dach



Winterschuhe

Winter & Extremkälte



Outdoor

Outdoor & Heavy Duty



Hitzebeständige Laufsohle

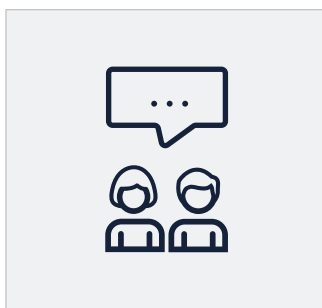
Metallverarbeitung

FULL SERVICE PLUS

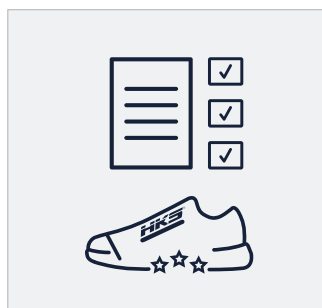
BRANCHENEXPERTISE

Wir verstehen Ihr Anforderungsprofil

Europaweit vertrauen führende Unternehmen, große Familienbetriebe und öffentliche Institutionen auf unsere Expertise, Erfahrung und Branchenkenntnis. Wir arbeiten hochspezialisiert und bieten Ihnen Beratungsleistungen für unterschiedlichste Branchen und Einsatzbereiche an. Es ist unser Anspruch, für Ihre Mitarbeitenden den passenden Schuh zu finden. In individuell zusammengestellten Teams entwickeln wir auch für Ihre schwierigsten und komplexesten Anwendungsfragen innovative Fußschutzlösungen und pragmatische Handlungsempfehlungen. Das besondere Plus: Unsere Kompetenzteams haben stets auch Aspekte der Einlagenversorgung und Fußgesundheit im Blick.



 Kompetente Fachberatung



 Tragetest und Schuhanprobe



 Professionelle Fußvermessung



 Digitaler Schuhfinder

CORPORATE FASHION

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 anzubringen.



Mehr erfahren über unser HKS® UNITED-Programm



FUSSGESUNDHEIT

GESUNDHEITSKONZEPT

Fit for work – (Fuß-)Gesundheitskonzept bei HKS®

Der Schutz, die Sicherheit und die Gesundheit der Menschen stehen bei uns an erster Stelle. Unter dem Motto „Fit for work“ ist es uns gelungen, Sicherheitsschuhe zu entwickeln, welche die (Fuß-)Gesundheit ins Zentrum rücken und die Lebens- und Arbeitsqualität spürbar verbessern. HKS® steht für Sicherheitsschuhe, die extrem komfortabel, stylisch und funktional sind sowie ein Höchstmaß an (Fuß-)Gesundheit bieten.

Wir bieten zusammen mit unseren Partnern ein ganzheitliches (Fuß-)Gesundheitskonzept an. Unser (Fuß-)Gesundheitskonzept geht weit über die klassische Sicherheitsschuhversorgung hinaus und bietet verschiedene Services und Produktangebote zur Verbesserung Ihrer Lebens- und Arbeitsqualität.

Unser Angebot umfasst präventive Maßnahmen zur Gesundheitsförderung, um Fußproblemen vorzubeugen, und kurative Lösungen, um bestehende Beschwerden zu behandeln und die Entstehung weiterer Beschwerden zu verhindern. Im Zentrum steht dabei immer die (Fuß-)Gesundheit, damit Sie langfristig gesund und leistungsfähig bleiben.

Unser Gesundheitskonzept basiert auf den nachstehenden vier Säulen.

1



2



Orthopädie & Einlagenversorgung

Katalog: S. 59-63



3



Barefoot-Feeling

Katalog: S. 19

Passform & Komfort

Katalog: S. 64-65

4



Arbeitsplatzbezogene Dämpfung

Katalog: S. 66

FUSSGESUNDHEIT

ORTHOPOÄDIE & EINLAGENVERSORGUNG

Orthopädischer Fußschutz nach DGUV-Regel 112-191 und ÖNorm Z 1259-2017

Alle unsere HKS®-Sicherheitsschuhe sind für orthopädische Anpassungen nach DGUV-Regel 112-191 zertifiziert. Alle unsere HKS®-Sicherheitsschuhe sind zusammen mit unserer orthopädischen Fußbettauflage für die Anwendung der ÖN-Z1259-2017, Variante A geeignet und entsprechen den Anforderungen im Anhang 2 der DGUV Regel 112-191 / 112-991 (BGR 191), Abschnitt 4.2.1. Alle HKS®-Sicherheitsschuhe können entsprechend Ihren Bedürfnissen 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 Orthopädischschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.



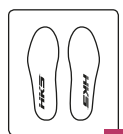
Medizinisch-orthopädische Fußbettauflage
für eine individuelle Anpassung

Medizinisch-orthopädische Einlagenversorgung

Wir bieten einen umfassenden medizinisch-orthopädischen Fußschutz. Unsere vollständige Kollektion ist für die orthopädische Anpassung zertifiziert, sodass Sie jedes Modell individuell anpassen können. Die Versorgung mit medizinisch-orthopädischen Einlagen kann wahlweise auf Basis unserer orthopädischen Fußbettauflage (Art. 9000) oder mit den baumustergeprüften orthopädischen Einlagen unserer Partner entsprechend der DGUV Regel 112-191 erfolgen. Hierzu können Sie gerne auf unser bestehendes Netzwerk von zugelassenen Orthopädischschuhtechnikern und Sanitätshäusern zurückgreifen.

Wie funktioniert die orthopädische Anpassung?

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



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.



Anpassungsfähige Fußbettauflage

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



Mehr erfahren über
unseren orthopädischen
Fußschutz



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.



Zertifiziert für alle HKS®-Sicherheitsschuhe

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

FUSSGESUNDHEIT

SEMI-ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

Die passende Lösung für jeden Fußtyp (niedriges, mittleres, hohes Fußgewölbe)

Unser Multi-Support-Fußbettssystem mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes bietet für jeden Fußtyp den optimal passenden Schuh. Die semi-orthopädischen Einlegesohlen mit drei unterschiedlichen Längsgewölbehöhen sind die ideale Lösung für Senk-, Spreiz-, Platt- oder Hohlfüße sowie bei weiteren Fußbeschwerden. Die anatomisch geformten Einlegesohlen bieten eine angenehme Weichenbettung für die Füße

und dienen der natürlichen Entlastung der Sehnen, Gelenke und Bänder. Die Einlagen passen sich optimal Ihrem Fußgewölbe an und helfen dabei, empfindlichen Schmerz- und Druckpunkten durch eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und ausgewogene Dämpfung entgegenzuwirken.

HIGH -Support-Einlage

MID -Support-Einlage

LOW -Support-Einlage



Gut zu wissen:



Wir sind der einzige Hersteller in Deutschland der seine Schuhe – standardmäßig – mit einer semi-orthopädischen Einlegesohle ausstattet, um Sie und Ihre Füße langfristig gesund und fit zu halten. Die semi-orthopädischen Einlagen unseres Multi-Support-Fußbettssystems sind für alle HKS®-Schuhe zertifiziert, weshalb die Einlagen auch in ESD- und antistatischen Schuhen getragen werden können.

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

- Natürliche Entlastung der Bänder, Sehnen & Gelenke
- Beugt Rücken-, Knie-, Nacken-, Kopf- und Gelenkbeschwerden vor
- Korrektur einer Fußfehlstellung durch bessere Passform
- Angenehme Weichenbettung über die gesamte Lauffläche zur Entlastung des Rückens
- Weich dämpfend und stoßabsorbierend, um Druckstellen und Schmerzen unter dem Fuß zu verringern
- Anatomisches Fußbett reduziert Belastungsbeschwerden
- Unterstützt das natürliche Abrollen des Fußes
- Reduziert vorzeitige Ermüdung der Füße und Ermüdungserscheinungen
- Formstables Längs- und Quergewölbe
- Vorbeugung gegen Fußgelenkentzündungen und Arthrosen
- Vorbeugung gegen Sehnenverkürzungen, Fersensporn und vergleichbare Beschwerden

- Vermindert Aufprallkräfte dank des integrierten Stoßabsorbers
- Entlastung des Vorfußes und des Rückens
- Verbesserung der Körperhaltung und Stabilität
- Gleichmäßige Gewichtsverteilung auf den Fuß zur Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- Erhöht den Tragekomfort
- Verbessert die Ergonomie durch optimale Unterstützung des Fußgewölbes
- Hautfreundliche, antibakterielle Oberflächenstruktur
- Sehr atmungsaktiv für optimalen Klimakomfort
- Geeignet für alle HKS®-Schuhe



Erfahren Sie mehr über das Multi-Support-Fußbettssystem

NEW SUSTAINABLE RECYCLED FOAM



Nachhaltiger Gesundheitsschutz

Die semi-orthopädischen Einlagen unseres Multi-Support-Fußbettssystems sind durch den Einsatz recycelter und umweltschonender Materialien besonders nachhaltig. Die Einlagen bestehen bis zu 76% aus hochwertigem recyceltem, offenzelligem Polyurethanschaum sowie anteilig recyceltem Gummi.

Einlegesohlen mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes

Ausweislich verschiedener medizinischer Studien und zahlreicher Fußvermessungen treten in der Praxis häufig drei verschiedene Fußgewölbetypen auf, die Fußprobleme und sonstige Beschwerden auslösen. In der Regel ist hierfür keine orthopädische Behandlung erforderlich. Unsere drei semi-orthopädischen Einlagen mit unterschiedlich starken Ausprägungen der Längsgewölbestütze bieten die perfekte Lösung für Senk-, Spreiz-, Platt- oder Hohlfüße sowie bei weiteren Fußbeschwerden.



Einlegesohle „LOW“ für Senk-, Spreiz- oder Plattfüße

Art.-Nr.: 6100

Unisex (35-50) **antistatisch** **ESD Ausstattung**

Die semi-orthopädische Einlegesohle „LOW“ hilft bei einem Senk-, Spreiz- oder Plattfuß, 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 Einlage bietet die passende Lösung für ein niedriges Fußgewölbe.



LOW



Einlegesohle „MID“ mit Unterstützung des Fußgewölbes

Art.-Nr.: 6000

Unisex (35-50) **antistatisch** **ESD Ausstattung**

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



MID



Einlegesohle „HIGH“ für Hohlfüße

Art.-Nr.: 6200

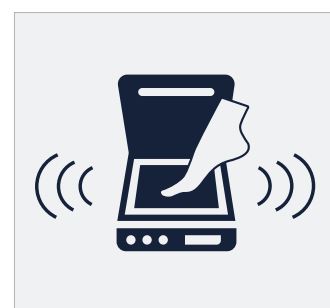
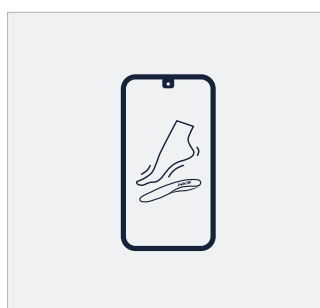
Unisex (35-50) **antistatisch** **ESD Ausstattung**

Die 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 eingearbeitete, ausgeprägte Mittelfußpelotte unterstützt das Längsgewölbe, entlastet den Vorfuß und sorgt für eine verbesserte Körperstatik. Die Einlage bietet die passende Lösung für ein hohes Fußgewölbe.



HIGH

Welcher Fußtyp bin ich? – Fußtypenbestimmung



Physische Fußvermessung

Digitale Fußvermessung

Physische & Digitale Fußvermessung

FUSSGESUNDHEIT

MASSANGEPASSTE EINLAGE



HKS® SOLEMATE: Maßgefertigte, hochindividuelle Einlagen

Jeder Fuß ist einzigartig und genau deshalb setzen wir bei unseren HKS® SOLEMATE-Einlagen auf passgenaue Lösungen, die perfekt auf Ihren persönlichen Fußabdruck und Ihr persönliches Fußgewölbe abgestimmt sind. Die HKS® SOLEMATE-Einlagen werden individuell nach Maß gefertigt. Das persönliche Anforderungsprofil wird mittels eines Anamnesebogens und 3D-Scans über die HKS® SOLEMATE App und deren Auswertung durch eine künstliche Intelligenz und Orthopädieexperten erstellt. Anschließend wird Ihre individuelle Einlage im 3D-Druckverfahren hergestellt und mit unserer zertifizierten orthopädischen Fußbettdecke bezogen.

- Individuell nach Maß gefertigt und auf persönliche Fußanatomie abgestimmt
- Ermittlung des Anforderungsprofils durch 3D-Scan über HKS® SOLEMATE App
- Auswertung des 3D-Scans und Anamnesebogens durch KI-Analyse und externen Orthopädieexperten
- Herstellung im 3D-Druckverfahren mit zertifizierter HKS® Fußbettdecke



HKS | Solemate App



Ganzheitliche Gesundheitsförderung

Unsere individuellen, maßgefertigten HKS® SOLEMATE-Einlagen gehen auf Ihre persönlichen podologischen und orthopädischen Bedürfnisse ein und sind auf Ihre Fußanatomie zugeschnitten. Die HKS® SOLEMATE-Einlagen mit muskelaktivierendem Effekt bieten die beste Gesundheitsförderung und eine Vielzahl von weiteren Vorteilen.

Vorteile für Arbeitnehmer

- Beugt Fuß-, Knie-, Hüft- und Rückenschmerzen vor
- Unterstützt die Füße und den gesamten Körper
- Beugt einer Fußfehlstatik und anderen Fußproblemen vor
- Verbessert die Körperstatik und Muskelbalance
- Entlastet den gesamten Bewegungsapparat
- Beugt einer Fußermüdung vor
- Erhöht die Produktivität und Leistungsfähigkeit
- Minimiert Unfallgefahren und gesundheitliche Schäden am Arbeitsplatz
- Schont die Gelenke, Bänder und Sehnen
- Stabilisiert die Füße und die Körperausrichtung
- Gleich eine Fußfehlstellung aus und korrigiert das Abrollen der Füße
- Reduziert krankheitsbedingte Ausfälle
- Minimiert Langzeitschäden

Vorteile für Arbeitgeber

- Erhalt der Arbeitskraft – Stichwort (Fach-)Arbeitskraftmangel
- Reduziert krankheitsbedingte Ausfalltage
- Steigert die Produktivität durch reduzierte Arbeitsausfälle
- Erhöht die Arbeitgeberattraktivität und fördert die Bindung an das Unternehmen
- Sorgt für Kostenminimierung durch weniger AU-Ausfälle
- Erhöht die Leistungsfähigkeit und Motivation
- Beugt Fußermüdung und daraus resultierenden Verletzungen vor
- Erhält langfristig die Gesundheit, Fitness und Leistungsfähigkeit
- Reduziert Unfallgefahren und gesundheitliche Schäden am Arbeitsplatz
- Steigert Wohlbefinden, Zufriedenheit und Trageakzeptanz
- Dient der Wertschätzung der Mitarbeitenden



Mehr erfahren über HKS®
SOLEMATE

FUSSGESUNDHEIT

E I N L A G E N

HKS® Einlagen

Unsere verschiedenen Einlegesohlen sind speziell auf die unterschiedlichen Fußtypen abgestimmt, um jedem Mitarbeitenden den bestmöglichen Komfort zu bieten.

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 und hilft bei einem Fersensporn. 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 Feuchtigkeitsaufnahmeeigenschaften. Es ist antistatisch und ESD-geprüft.

Mehr erfahren über das Gel-Fußbett



Damen (36-42) **antistatisch** **ESD Ausstattung**



HKS® Damen-Fußbett

Art.-Nr.: 1000

HKS® hat schon vor mehreren Jahren extra Fußbettungen für Damen nach der Philosophie »mit Frauen für Frauen« entwickelt, die speziell auf die Bedürfnisse von Frauen zugeschnitten sind. Unsere speziell für Frauen entwickelten Einlagen bilden die natürliche Passform und Anatomie von Damenfüßen ab und bieten die optimal passende Fußbettung 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 Feuchtigkeitsaufnahmeeigenschaften. Es ist antistatisch und ESD-geprüft.

Mehr erfahren über das Damen-Fußbett



Unisex (36-49) **antistatisch** **ESD Ausstattung**



HKS® Barefoot Feeling

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.

Mehr erfahren über das Barefoot-Feeling-Fußbett



PASSFORM UND KOMFORT

PASSGENAUE FUSSSCHUTZLÖSUNGEN

Passformkonzept

Für die (Fuß-)Gesundheit ist der „richtige“ Fußschutz, d.h. der passende Schuh mit der passenden Einlage entscheidend. Die Passform des Schuhs hängt von vielen Faktoren ab (Form, Leisten, Zehenschutzkappe, Einlage, etc.). Für die Auswahl der richtigen Schuh- und Passform bieten wir unser Passformkonzept an. Mit einer Vielzahl von Passformoptionen stellen wir sicher, dass wir Ihren individuellen Anforderungen gerecht werden können.

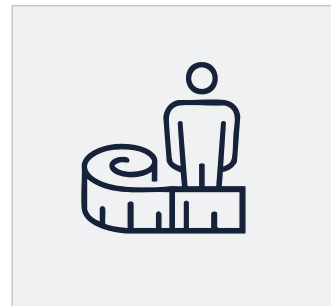
Jede Kollektion besitzt ihre eigene, spezifische Form sowie individuelle Leisten, um möglichst viele verschiedene Passformen abbilden zu können (**Unterschiedliche Leisten: keine One-Fits-All-Lösung**). Wir unterscheiden zwischen Herren-, Damen- und Unisexschuhen und gehen auf die besonderen Anforderungen des jeweiligen Geschlechts ein (**Herren-, Damen- und Unisex-Passformen**). Mit unseren unterschiedlichen Kappenweiten erhöhen wir noch einmal die Auswahlmöglichkeiten (**Verschiedene Kappenweiten**).

Eine schnelle, einfache und unkomplizierte Anpassung der Passform kann über unser Mehrweiten-Einlagensystem erfolgen, womit die Schuhe enger bzw. weiter gemacht werden können (**Mehrweiten-Einlagensystem**). Für die Modelle unserer BOLD BLUE Kollektion bieten wir noch ein klassisches Mehrweitensystem (**Mehrweitensystem**) an.

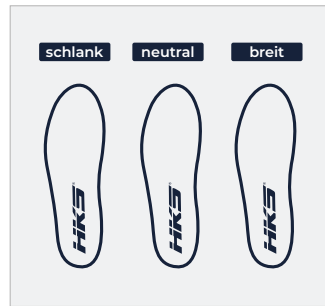
Dank unseres Mehrhöhen-Einlagensystems finden Sie in jeder Kollektion Schuhe, die sich für schlanke, neutrale und kräftige Füße eignen (**Mehrhöhen-Einlagensystem**). Mit unseren extra für Frauen entwickelten Fußbettungen (**Damenfußbett**) bieten wir passformgerechte Sicherheitsschuhe für Damen an. Zur Förderung der Fußgesundheit haben wir spezielle Gel-Einlagen entwickelt, die bspw. bei einem Fersensporn weiterhelfen können (**Spezielle Gel-Einlagen**).



Mehr erfahren über das Passformkonzept



Größenfinder



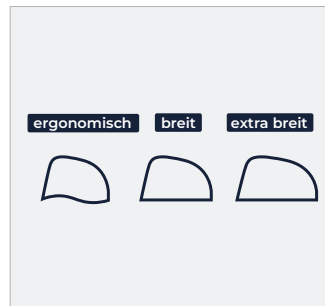
Mehrweiten-Einlagensystem



Mehrweitensystem



Unterschiedliche Passformen



Verschiedene Kappenweiten



Keine One-Fits-All-Lösung

PASSFORM UND KOMFORT

M E H R W E I T E N - E I N L A G E N S Y S T E M

Das Mehrweiten-Einlagensystem geht auf die Individualität Ihrer Füße ein

Der Schuh passt in der Länge, drückt aber an den Seiten oder ist zu breit?

Unser Mehrweiten-Einlagensystem sorgt für passgenaue Fußschutzlösungen; unabhängig davon, ob Sie das Schuhinnenvolumen reduzieren oder erweitern möchten. Das Mehrweiten-Einlagensystem ist für alle HKS®-Schuhe zertifiziert und bietet Ihnen mehr Sicherheit und Tragekomfort dank optimalem Sitz und Halt im Schuh. Es hat den Vorteil, dass Sie schnell, einfach und kostengünstig die Passform des Schuhs über die Einlage anpassen können.

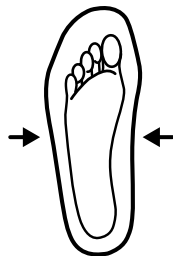
Im Gegensatz zu einem klassischen Mehrweiten-System ist das Mehrweiten-Einlagensystem stets verfügbar und dank seiner einfachen Handhabung deutlich praktikabler. Mit unserem Mehrweiten-Einlagensystem schaffen wir die passende Lösung für die individuellen Bedürfnisse Ihrer Fußanatomie. Seit Jahren können wir mit unserem Mehrweiten-Einlagensystem die Fußgesundheit und damit die Arbeits- und Lebensqualität spürbar verbessern. Neben der Erhöhung des Tragekomforts bietet das System einen weiteren entscheidenden Vorteil: Ein Schuh, der perfekt passt, sitzt optimal und bietet größtmögliche Stabilität und Sicherheit.

Passformmethode

Unsere Passformmethode: Wir stellen zu jeder Schuhgröße bis zu 3 Weiten zur Auswahl (schlank, normal und breit). Mithilfe unseres Mehrweiten-Einlagensystems können Sie die Passform individuell anpassen. Dadurch sitzen unsere Schuhe perfekt und bieten besten Tragekomfort und maximale Sicherheit.

Mit drei unterschiedlichen Einlegesohlen kann das Schuh-Innenvolumen individuell angepasst werden:

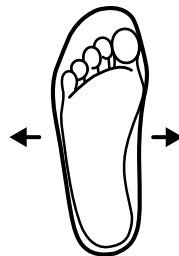
SCHMAL



NORMAL



BREIT



Ergo-Support-Einlage: für schmale Füße
(Reduzierung des Schuh-Innenvolumens)

Mid-Einlage: für „Normalfüße“
(Erhöhung des Tragekomforts)

Low-Einlage oder Halbfußbett:
für breite Füße (Erweiterung des
Schuh-Innenvolumens)

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Unisex (36-48) antistatisch ESD Ausstattung </div>				
 Erfahren Sie mehr	Schmale Füße Ergo-Support-Einlage Art.-Nr.: 3600	Normale Füße Mid-Einlage Art.-Nr.: 6000	Breite Füße Halbfußbett Art.-Nr.: 3100	Breite Füße Low-Einlage Art.-Nr.: 6100

Vorteile auf einen Blick:

- Zertifiziert für alle HKS®-Sicherheitsschuhe
- Bietet schnelle, einfache und praktikable Lösungen zur Passformanpassung
- Kostengünstiger als klassisches Mehrweiten-System
- Bietet optimalen Sitz und Halt im Schuh
- Erhöhte Sicherheit und Stabilität durch richtige Passform
- Mehr Tragekomfort und Trageakzeptanz

- Einfache Handhabung
- Sofortige Verfügbarkeit im Gegensatz zum klassischen Mehrweiten-System
- Atmungsaktiv und hautfreundlich
- Hervorragende Dämpfung
- Aktive Bewegungsunterstützung
- Antistatisch und ESD geeignet
- Entlastung von Gelenken, Sehnen und Bändern

ARBEITSPLATZBEZOGENE DÄMPFUNG

DÄMPFUNGSKONZEPT

Arbeitsplatzbezogene Dämpfung für mehr Lebens- und Arbeitsqualität

Jeder Arbeitsplatz und Einsatzbereich beansprucht unsere Muskeln, Sehnen und Gelenke ganz unterschiedlich (viel Stehen, Gehen, Drehen, Hocken, etc.). Mit unserem arbeitsplatzbezogenem Dämpfungskonzept gehen wir auf das besondere Anforderungsprofil des jeweiligen Tätigkeitsfeldes ein. Unser Dämpfungssystem schont und entlastet durch eine auf den Arbeitsplatz abgestimmte Dämpfung die Muskeln, Sehnen und Gelenke, wodurch der Träger bzw. die Trägerin langfristig gesund und leistungsfähig bleibt.

Die Produktion in Deutschland mit modernsten Fertigungstechnologien ermöglicht uns eine variable Dosierung unseres Zwischen- und Laufsohlenmaterials, welche sich nach der Funktion des Schuhs und dem jeweiligen Einsatzbereich richtet. Der POWER FOAM für unser Zwischensohlenmaterial sorgt für eine perfekte Balance zwischen Dämpfung, Funktionalität und dynamischer Stabilität. Mit unseren High-Tech-Anlagen stellen wir individuell auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte, rutschhemmende Laufsohlen aus TPU, PU oder Nitril-Gummi her.

Unser Laufsohlenkonzept ist so ausgelegt, dass jede Kollektion ihr eigenes Laufsohlenprofil hat und die Dämpfung an den jeweiligen Einsatzort angepasst ist. Bei HKS unterscheiden wir im Zwischensohlen- und Laufsohlenbereich zwischen Tätigkeiten, die ausschließlich im Innen- oder Außenbereich ausgeübt werden sowie zwischen wechselhaften Tätigkeiten, die sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verrichtet werden.



So liegt der Schwerpunkt unserer Laufsohlen für den Außenbereich im verbesserten Halt, ausreichender Kontrolle und zuverlässiger Stabilität. Im Innenbereich hingegen kommt es auf harten Hallenböden auf eine gute Dämpfung und verbessertes Abrollverhalten an. Zusätzlich differenzieren wir – auf Basis unserer unterschiedlichen Kollektionen – zwischen Steh- und Langstreckenarbeitsplätzen.



Mehr erfahren über unser Dämpfungskonzept

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**).

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.
- **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 Effizienz und Laufgeschwindigkeit erhöht werden.
- **Individuelle Dämpfung:** Das POWER FOAM Dämpfungssystem bietet eine individuell auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Dämpfung und Federung.

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:

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



Art.-Nr.: 002001

Längen: 110cm - 160cm



Art.-Nr.: 002002

Längen: 80cm - 110cm



Art.-Nr.: 002003

Längen: 110cm - 130cm



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

Art.-Nr.: 002004

Längen: 110cm - 160cm



Art.-Nr.: 002005

Längen: 110cm - 130cm



Art.-Nr.: 002007

Längen: 90cm - 110cm



Art.-Nr.: 002008

Längen: 90cm - 130cm



Art.-Nr.: 002009

Längen: 70cm - 130cm



Art.-Nr.: 002010

Längen: 110cm - 130cm



Art.-Nr.: 002011

Längen: 110cm + 120cm



Art.-Nr.: 002012

Längen: 80cm - 120cm



Art.-Nr.: 002013

Längen: 90 + 110 + 120cm



Art.-Nr.: 002015

Längen: 95cm - 110cm



Art.-Nr.: 002016

Längen: 90cm - 170cm



Art.-Nr.: 002017

Längen: 90cm + 110cm



Hitzebeständig

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