

TRADITION  
HKS®  
ZUSICHERHEIT  
GIGIT  
DYNAM  
VIELFALT  
ZUKUNFT  
FUNKTION  
PERFEK  
INNOVATION

schaezlein.net GROSSHANDEL

**SCHÄTZLEIN**  
QUALITÄT  
KOMPETENZ  
SERVICE  
PREISWERT  
Partner Hygiene & Betriebsbedarf  
GROSSHANDEL  
seit 1955

**L&K Arbeitsschutz**  
Logik & Kompetenz

Schätzlein OHG  
Techn. Großhandel  
Lichtlein 3  
97475 Zeil a. Main

fon 09524 - 1248  
fax 09524 - 7684  
mail@schaezlein.net  
www.schaezlein.net

**VERTRIEB DURCH** 

+ ARBEITSSCHUTZ + HAUTSCHUTZ + HYGIENEPAPIERE + PUTZLAPPEN  
+ PUTZPAPIERE + PUTZMITTEL + SPENDERSYSTEME + SICHERHEITSSCHUHE



## DIE NEUEN SICHERHEITSSCHUHE NACH DIN EN 20345 SRC.

# VORFREUDE.



## DURCHSTARTEN

### ► KOLLEKTION 2016/ 17

Farbenfroh und lebenslustig zeigt sich die neue HKS®-Kollektion. Dabei tragen die bunten Sicherheitsschuhe nicht nur den aktuellen Farbentrends Rechnung, sondern auch der Entwicklung hin zu mehr Individualität bei der Arbeit. Wie beim Sport verlangt auch der Beruf spezielle Anforderungen an den Sicherheitsschuh.

HKS®-Sicherheitsschuhe kommen in nachfolgenden Bereichen zum Einsatz:

### ► EINSATZBEREICHE:

- Industrie
- Handwerk
- Chemieindustrie
- Maschinenbau
- Metallindustrie
- Labore
- Fahrzeugbau/ Flugzeugbau
- Elektroindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Medizintechnik/ Labore
- Pharmazie
- Bau/ Straßenbau
- Forst-/ Garten-/ Agrarwirtschaft
- Gartenbau
- Gießereitechnik
- Energiewirtschaft/ AKW
- Entsorgungsbetriebe
- Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen
- Handwerk
- Papier- und Druckindustrie
- Gastronomie
- Klimatechnik
- Reinraumbereich
- Gebäudereinigung
- Zeitarbeit



# INHALT.



**19** **WHITE-LINE**  
**S1 | S2 | S3**  
Reinraum Bereiche  
Labore  
Mikrotech | Hygiene



**20** **AIRMOTION**  
**S1P | S3**  
Starke Typen  
Gesehen werden



**02** **Komfort und Sicherheit**  
Vorfremde  
Inhalt  
High Technology  
Ergonomie | Passform  
Kennzeichnung | Norm

**08** **BOLD®**  
**S1P | S3**  
Boa IP1  
BOLD® TPU/ PU  
METALLFREI/ VEGAN

**12** **BOLD® BLUE**  
**S1P | S3**  
BOLD® PU/ PU  
Composite Kappen

**14** **K-RUN**  
**S1 | S1P | S3**  
Running Concept  
ESD

**18** **OFFICE**  
**S2 | S3**  
Elegant, klassisch, sicher

**21** **CHALLENGER**  
**S1 | S1P | S2 | S3**  
Universell einsetzbar  
AIR-CELL Dämpfung



**26** **CHALLENGER RUBBER**  
**S2 | S3**  
Extrem  
rutschhemmend

**27** **SPEZIAL**  
**S2**  
Mittelfußschutz  
Miranol | Chemie

**28** **ACTIVE**  
**S2 | S3**  
Durch dick  
und dünn

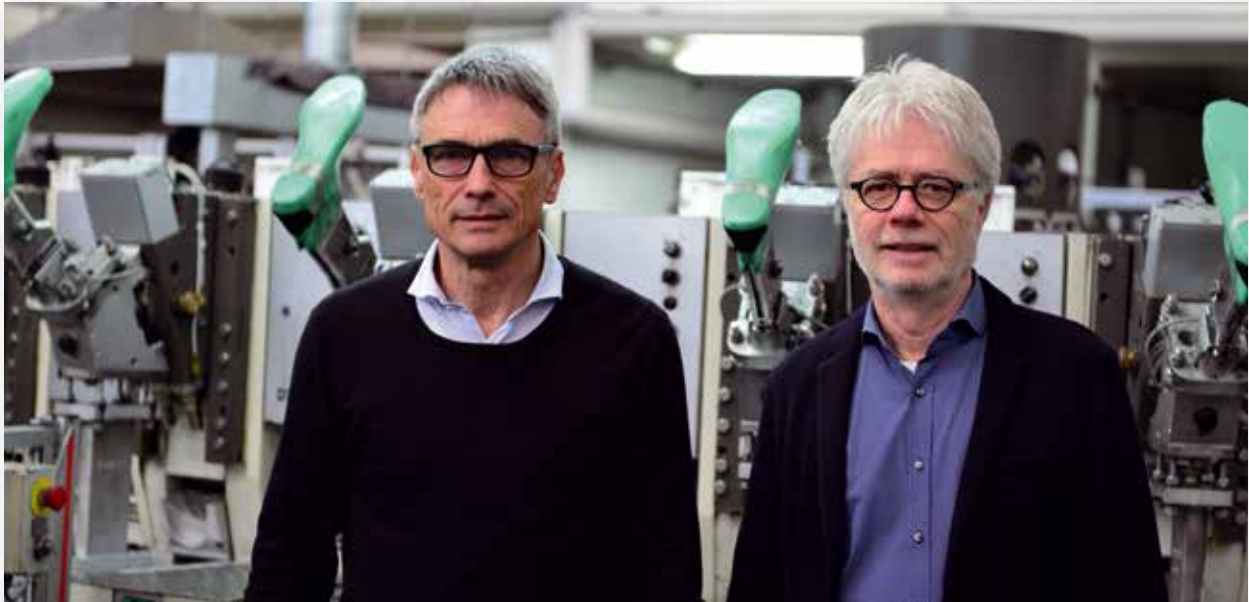
**30** **DAMEN**  
**SB | S1 | S1P | S2 | S3**  
K-Run  
Fit for work



**34** **ZUBEHÖR**  
System-Fußbetten  
**DGUV 112-10**  
Senkel



# HIGH-TECHNOLOGY, TRADITIONSVERBUNDENE IDENTITÄT UND KNOW-HOW.



Die Geschäftsführer Johannes Klumpen und Reinhard Klumpen

► **HKS®** ist eine international führende Marke für erstklassige Sicherheitsschuhe und bietet herausragende Produkte für Menschen, die ihre Begeisterung für einen gesunden Lebensstil mit uns teilen. Die Firma **Heinrich Klumpen Söhne GmbH & Co.KG** wurde 1908 in Deutschland gegründet und wird in der dritten Generation von Reinhard Klumpen und Johannes Klumpen geführt.

**HKS®-Sicherheitsschuhe** werden in Nettetal (NRW) hergestellt und durch unsere Handelspartner und Vertretungen in Deutschland, Belgien, Niederlande, Italien, Schweiz, Österreich und Skandinavien vertrieben. HKS® produziert unter dem Motto „**Fit for work!**“ funktionelle Sicherheitsschuhe für höchste Ansprüche an Qualität und Komfort.

Unsere Schuh-Kollektionen umfassen die Kategorien **DIN EN 20345 SB, S1-S3**. Sportliche, innovative Damen- und Herren-Sicherheitsschuhe konzipiert für den Indoor- und Outdoorbereich.

Unser qualifiziertes Personal ist ein Schlüssel für den Erfolg in der mehr als 100-jährigen Firmengeschichte. Hohes technisches Equipment und modernste Produktionsanlagen erfüllen den Anspruch an eine effiziente Reproduzierbarkeit unserer Produkte.

Wir legen traditionell bei der Gestaltung unserer HKS®-Sicherheitsschuhen großen Wert auf ein gutes Design, verbunden mit hohen funktionalen Ansprüchen.

Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien bieten die Voraussetzung für eine präzise Fertigung. Die neue Verarbeitungstechnologie sichert unseren Kunden mit jedem HKS®-Sicherheitsschuh ein Höchstmaß an Sicherheit und Tragekomfort!

Unser Team kennzeichnet fachliche Kompetenz und Engagement, um den Vorstellungen und Wünschen unserer Kunden zu entsprechen.

Wir wünschen Ihnen zu jeder Zeit Erfolg und Freude mit unseren **HKS®-Sicherheitsschuhen**.

Ihr **HKS® -Team**

# ERGONOMIE, MATERIALIEN UND PASSFORM.

## ▶ ERGONOMIE & PASSFORM

Ergonomie und Passform sind immer auch ein wichtiger Aspekt der Sicherheit. Eine ergonomische Passform ist ein entscheidendes Kriterium für den Tragekomfort und damit für die Frage, ob ein Sicherheitsschuh überhaupt getragen wird.

Zugleich gilt: Je ergonomischer ein Schuh sich an den Fuß anpasst und je weniger er den Fuß in seiner natürlichen Funktionsweise beeinträchtigt, desto mehr Laufkomfort hat der Träger und desto besser wirkt die Schutzfunktion und erhöht damit die Sicherheit bei der Arbeit!

## ▶ MATERIALIEN

Im Hinblick auf die zur Verwendung kommenden Materialien setzt **HKS®** vor allem auf hochfunktionales Equipment.

Welche Eigenschaften gefragt sind, hängt dabei immer von der Herausforderung und dem jeweiligen Einsatzbereich ab. Hochleistungsfasern, wie **Kevlar**, kommen beispielsweise da zum Einsatz, wenn hoher Schnitenschutz gefragt ist, also etwa bei Montagearbeiten mit scharfkantigen Gegenständen.

(Siehe: **HKS® T-LAMINATE** Schnitsschutzeinlagen)

**NOMEX®** -FASERN sorgen für einen guten Hitzeschutz (**HKS®** Schaftnähte).

**POLYESTER**-FASERN haben ausgeprägte atmungsaktive Eigenschaften (siehe: **HKS® MESH** Schuhinnenfütterung)

und **LYCRA®** -FASERN werden wegen ihrer Elastizität für besonders bequeme Passformen verwendet.

## ▶ KLIMA MANAGEMENT

Ausgesuchte, leistungsstarke Materialkomponenten garantieren ein gesundes Fußklima.

Sie sind atmungsaktiv, hautfreundlich, scheuerbeständig und nichtfärbend.

Die serienmäßig in **HKS®**-Sicherheitsschuhen eingebauten **FIT FOR WORK** Komfort-Fußbettungen steigern das Wohlbefinden durch ein angenehmes Fußklima und überzeugen mit einer orthopädischen Formgebung!

## ▶ COMPOSITE-ZEHENSCHUTZKAPPEN

Composite-Kappen bestehen aus Verbundstoffen, die durch Kunstharze die nötige Festigkeit erhalten. Sie sind ca. 40% leichter als Stahlkappen, aber in der Materialstärke höher (statisch bedingt). Sie ermöglichen es komplett metallfreie Sicherheitsschuhe herzustellen.

**HKS®-COMPOSITE**-Zehenschutzkappen sind ergonomisch geformt und bieten viel Raum für die Zehen. **MEHRWEITEN-OPTIONEN**: weite, normale und schmale Weite (= **WNS**-Konzept)

Ein harmonischer Kantenübergangsstreifen sorgt für komfortablen Tragekomfort (hervorragende Kappen-Prüfwerte, **200 Joule**).

Die Composite-Schutzkappen sind nichtleitend, antimagnetisch, metallfrei, nicht wärmeübertragend und haben ein angenehmes, geringes Gewicht!

## ▼ FAGUS® LEISTENFORMGEBUNG

Ein passformsicherer, MONDOPOINT gradierter Leisten mit breiter, ergonomischer Zehenschuttkappe mit mehr Raum und Schutz für Groß- und Kleinzehen.



# PRÄZISION.

- ▲ **DIREKTBESOHLUNGSFORM** zum Anspritzen von TPU/ PU Laufsohlen auf einer **Desma amir**® Produktionsanlage. Herstellungskompetenz für innovative Sicherheitsschuhe „Made in Germany“!



- ▲ Neben der angenehmen Passform sollen **HKS**®-Sicherheitsschuhe dem Nutzer ein Höchstmaß an Sicherheit und Langlebigkeit bieten. Dieser Anspruch setzt eine hohe Präzision bei der Fertigung unserer Schuhe voraus.

Unser Wissen um Produktionsverfahren, Technologien, Methoden und Materialien sind Voraussetzungen dafür. Dank langjähriger Erfahrung, zusammen mit modernem Equipment, einem versierten Team und innovativen externen Partnern bietet **HKS**® emotional und ästhetisch ansprechende Sicherheitsschuhe für höchste Anforderungen!



**BOLD**

NEUHEIT

KRAFTVOLL  
UND  
AUSDRUCKS-  
STARK!

[www.hks](http://www.hks)



schätzlein.net GROSSHANDEL

L&K Arbeitsschutz

Schätzlein OHG

Innsbrunn, Österreich

Tel. 0043 316 7646

mailto:info@schätzlein.net

www.schaetzlein.net

VERTRIEB DURCH




• ARBEITSSCHUTZ • HAUTSCHUTZ • INGENIEURERE • PUTZLAPPEN

• PUTZWAERE • PUTZMITTEL • STRICKGROEBERE • SOULBEREICHUNG

# KENNZEICHNUNG.

## Die auf HKS®-Sicherheitsschuhen angebrachte Kennzeichnung EN ISO 20345 garantiert:

Ein hohes Leistungsniveau auf Grundlage der Europäischen Norm im Hinblick auf Sicherheit, Komfort und Stabilität. (Baumuster hinterlegt beim: PFI-Pirmasens; Kenn-Nr.: 0193 | TÜV Rheinland Kenn-Nr.: 0197)

Zeichen des Herstellers	
CE Zeichen	
Europäische Norm	ARTIKEL EN ISO 20345:2011
Größenangabe   Typbezeichnung   Herstellungsdatum   Normkategorie	38 211 4.16 S2 SRC
Anforderung an die Rutschhemmung (z.B.: TARGA) (z.B.: Art.-Nr.: 802908)	<b>Artikelname</b> <b>Artikelnummer</b>
<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>5</b> <b>6</b> <b>7</b> <b>8</b>	<b>Farbnummern (1-8)</b>
<b>B</b> = Boa®   <b>M</b> = Mikrofaser   <b>V</b> = Vegan   <b>O</b> = Überkappe   <b>R</b> = Gummilaufsohle <b>P</b> = Nageldurchtrittschutz: Stahl   <b>TP</b> = Nageldurchtrittschutz: T-Laminate <b>MFS</b> = Mittelfußschutz <b>W</b> = weit   <b>N</b> = normal   <b>S</b> = schmal	<b>HKS® Art.-Zusatzbez.</b> (z.B.: ORTP, VTP, MFS)
Electro-Static-Discharge	 <b>HKS® Mehrweiten-Konzept</b>
Grund- und Zusatzanforderungen für Sicherheitsschuhe Europäische Norm   Schutzfunktion	<b>NORM.</b> z.B.: DIN EN 20345 <b>S3</b> SRC
<b>Grundanforderungen für Sicherheitsschuhe:</b> Widerstand der Zehenschutzkappe gegen Stoßeinwirkung   200 Joule	<b>SB</b>
<b>Zusatzanforderungen:</b> geschlossener Fersenbereich   Antistatik   Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	<b>S1</b>
<b>Zusatzanforderungen:</b> zusätzlich Wasserdurchtritt   Wasseraufnahme	<b>S2</b>
<b>Zusatzanforderungen:</b> wie S2   zusätzlich Durchtrittssicherheit und profilierte Laufsohle	<b>S3</b>
Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung SLS	<b>SRA</b>
Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol	<b>SRB</b>
Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerol	<b>SRC</b>

► **NEU: COMPOSITE-ZEHENSCHUTZKAPPE**

Zehenschutzkappe mit viel Raum für die Zehen, harmonischer Kantenübergangsstreifen, hervorragende Prüfwerte (200 Joule), nichtleitend, antimagnetisch, metallfrei, nicht wärmeübertragend, hoher Tragekomfort durch geringes Gewicht!



► **FUßBETTSYSTEM**

Serienmäßig eingebaute ESD FIT FOR WORK Fußbetten (optional auch nach DGUV 112-191)



► **NEU: FEINJUSTIERUNG**

Leichte Anpassung nach Bedarf durch Rechtsdrehung (schließen), Linksdrehung (öffnen) und ziehen (Schnellöffnung)



# TRADITION.

► **BOLD® KOMFORT-INTERIEUR**

Robustes Anilin Oberleder, nässegeschützt für den professionellen Einsatz; Optional: Mikro-Tech **APPROVED VEGAN** \*

► **BOA® IP1** Verschlüsse für eine geniale Anpassung an jeden Fuß.

Atmungsaktive Distance-Net Schuhfüütterung für ein gesundes Fußklima.

► **COMPOSITE-ZEHENSCHUTZ**

200 Joule geprüfte Composite-Zehenschutzkappen schützen Ihre Füße völlig unbemerkt!



► **SEITENAUFPRALLSCHUTZ**

Ausgeprägter Aufprallschutz an der Innen- und Außenseite beugt Verletzungen vor und bietet noch mehr Sicherheit!



► **NEU: BOLD®-RED [ID]**

Äußere Kennzeichnung für eingebauten T-Laminate Durchtrittschutz.



► **STOßSCHUTZ-ÜBERKAPPE**

Eine kräftige Polyurethan Überkappe schützt das Obermaterial vor Verletzungen und vorzeitigem Verschleiß.

# KRAFT DER PRÄSENZ.

## IP1 BOA® CLOSURE

► **DIE NEUE DREH-VERSCHLUSS-TECHNIK**

Kein Schnüren, keine störenden Bänder, schnelles An- und Ausziehen, präzise Feinjustierung für perfekte Passform, perfekten Halt ohne Druckstellen, flexibel und dynamisch für bequeme Anpassung an die Fußbewegung, praktische Einhand-Bedienung, enorm haltbar durch robuste Stahlbänder





# ZUKUNFT.

## ▶ BOLD® ESD AUSSTATTUNG

Alle BOLD® Sicherheitsschuhe werden serienmäßig mit ESD Komponenten ausgestattet und bieten entsprechenden Schutz auch in explosionsgefährdeten Bereichen.  
**Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340 zwischen  $7,5 \times 10^5$  und  $3,5 \times 10^7 \Omega$  (Ohm) oder  $0,75 \text{ M}\Omega$  und  $35 \text{ M}\Omega$ .**



## ▶ BOLD® PASSFORM

Alle BOLD® Sicherheitsschuhe werden gefertigt (Fagus® Leisten) mit einer Formgebung, die auf Anrieb begeistert!

## ▶ BOLD® DÄMPFUNG

Das Energy-Return-System sorgt für eine elastische und ausgezeichnete dämpfende Sohlenkonstruktion.

## ▶ NEU: BOLD® ABSATZ-KONSTRUKTION

Der mit spezieller Biegezone gestaltete Absatz kompensiert die Aufprallkräfte und bietet auch im Gelände festen Halt.



## ▶ TARGA 8 BTP I DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 802908

Größen: 39-48



## ▶ BOLD® TPU PU

Komfort Laufsohlen mit genialen Indoor- und Outdoor-eigenschaften sorgen für Powergrip auf jedem Untergrund!



## MEHR TECHNIK + WENIGER GEWICHT = MEHR ENERGIE!

◀ HKS® setzt bei der Entwicklung der neuen BOLD-Serie auf Leichtigkeit und Komfort. „Mehr Technik-weniger Gewicht“

### ▶ TECHNISCHE DATEN

Obermaterial:	Leder/ Textil
Innenfutter:	Distance-Net
Zehenschutzkappe:	<b>Composite</b>
Sohle:	TPU/ PU
Nageldurchtrittschutz:	<b>T-Laminate</b>
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191

### ▶ TARGA 4 BVTP I DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 802898

Größen: 39-48

APPROVED VEG



VERTRIEB DURCH

ARBEITSSCHUTZ • HAUTSCHUTZ • INGENIERE • PUTZLAPPEN • PUTZWAFFELN • PUTZWÄLLE • STRICKSCHUTZE • SICHERHEITSSCHUHE

BOLD

MEHR TECHNIK WENIGER GEWICHT!





▲ **PURE 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
 Art.-Nr.: 802798  
 Größen: 39-48



▲ **ELBA 1 VTP** | DIN EN 20345 SRC **S1P**  
 Art.-Nr.: 802848 **METALLFREI**  
 Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***

## LEISTUNG GESTEIGERT.



▲ **ULTRA 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
 Art.-Nr.: 802808  
 Größen: 39-48

## METALLFREI.



▲ **SPEED 1 VTP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
 Art.-Nr.: 802828 **METALLFREI**  
 Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***

## FRÜHJAHRSOFFENSIVE.



- ▶ Die symmetrisch angeordneten Perforationen machen den neuen BOLD AIR nicht nur „sommerfit“, sondern sorgen auch in wärmeren Arbeitsumgebungen täglich für frischen Wind.



▲ **AIR 4 VTP** | DIN EN 20345 SRC **S1P**  
 Art.-Nr.: 802938  
 Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***

▶ **METALLFREI**

Alle sicherheitstechnischen Bauteile (Sicherheitskappe, durchtrittschützende Einlage, Verschlüsselemente) bestehen bei diesen **HKS®** Sicherheitsschuhen aus Verbundstoffen oder thermoplastisch hergestellten Komponenten.

▼ **NEU: BOLD®-RED [ID]**

Äußere Kennzeichnung für eingebauten metallfreien T-Laminate Durchtrittschutz.



▲ **DRIVE 1 VTP I DIN EN 20345 SRC S3**  
Art.-Nr.: 802838 **METALLFREI**  
Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***



▲ **TARGA 2 VTP I DIN EN 20345 SRC S3**  
Art.-Nr.: 802998 **METALLFREI**  
Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***



▲ **TARGA 5 VTP I DIN EN 20345 SRC S3**  
Art.-Nr.: 802888 **METALLFREI**  
Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***



▲ **TARGA 8 TP I DIN EN 20345 SRC S3**  
Art.-Nr.: 802928  
Größen: 39-48

▶ **APPROVED VEGAN\*** Diese HKS®-Sicherheitsschuhe sind besonders geeignet für Menschen, die auf Zusätze, die bei der Gerbung von Ledern eingesetzt werden, allergisch reagieren können.

Als Schaftmaterial verwendet HKS® eine besonders hochwertig, beschichtete Mikro-Tech Faser, die gegerbten Ledern qualitativ in nichts nachsteht. Das strapazierfähige Obermaterial ist aufgrund seines leichten Gewichts und geschmeidigen Charakters besonders angenehm zu tragen.

Mikro-Tech zeichnet sich in der Praxis durch eine gute Atmungsaktivität, wasserabweisendes und schnell trocknendes Verhalten sowie durch weitestgehender Chemikalienbeständigkeit aus. In Verbindung mit der von HKS® eingesetzten Distance-Net Schuhfüterung sorgt diese Ausstattung für ein gesundes Fußklima.



▲ **TIGER 4 VTP I DIN EN 20345 SRC S1P**  
Art.-Nr.: 802918  
Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***



▲ **TARGA 8 BTP I DIN EN 20345 SRC S3**  
Art.-Nr.: 802908  
Größen: 39-48



▲ **TARGA 4 BVTP I DIN EN 20345 SRC S1P**  
Art.-Nr.: 802898  
Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN\***



- ▲ **GAMMA 1 NTP** | DIN EN 20345 SRC **S1P** **N**  
 Art.-Nr.: 805118  
**GAMMA 1 STP** **S** **GAMMA 1 WTP** **W**  
 Art.-Nr.: 805248 Art.-Nr.: 805198  
 Größen: 39-48



- ▲ **BETA 1 NTP** | DIN EN 20345 SRC **S3** **N**  
 Art.-Nr.: 805108  
**BETA 1 STP** **S** **BETA 1 WTP** **W**  
 Art.-Nr.: 805218 Art.-Nr.: 805168  
 Größen: 39-48

# KRAFTVOLL UND AUSDRUCKSSTARK.



- ▶ **NEU: BOLD® BLUE PU/ PU**  
 Komfort Laufsohle mit genialen Outdoor- und Indooreigenschaften. Powergrip auf jedem Untergrund!

- ▶ **NEU: STOSSCHUTZ ÜBERKAPPE**  
 Kräftige Polyurethan Überkappe schützt das Obermaterial vor Verletzungen und vorzeitigem Verschleiß.

- ▶ **NEU: BOLD®/ DÄMPFUNG**  
 Das ENERGY-RETURN-SYSTEM sorgt für eine elastische und ausgezeichnet dämpfende Sohlenkonstruktion.

- ▶ **NEU: ESD AUSSTATTUNG**  
 Alle BOLD® BLUE Sicherheitsschuhe werden serienmäßig mit ESD Komponenten ausgestattet und bieten entsprechenden Schutz auch in explosionsgefährdeten Bereichen.



- ▶ **NEU: SEITENAUFPRALLSCHUTZ**  
 Ausgeprägter Aufprallschutz an Innen- und Außenseite beugt Verletzungen vor und bietet noch mehr Sicherheit!

- ▶ **NEU: BOLD® - RED [ID]**  
 Äußere Kennzeichnung für eingebauten T... Durchtrittsch...



▲ **DELTA 1 NTP** | DIN EN 20345 SRC **S3** **N**  
Art.-Nr.: 805138  
**DELTA 1 STP** **S** **DELTA 1 WTP** **W**  
Art.-Nr.: 805208 Art.-Nr.: 805158  
**Größen:** 39-48



▲ **ALFA 1 NTP** | DIN EN 20345 SRC **S1P** **N**  
Art.-Nr.: 805128  
**ALFA 1 STP** **S** **ALFA 1 WTP** **W**  
Art.-Nr.: 805228 Art.-Nr.: 805178  
**Größen:** 39-48

# DER EFFEKT: MEHR FUNKTION.

► **BOLD® BLUE** steht für kraftvoll und ausdrucksstark! Sicherheitsschuhe, die bereits mit dem ersten Schritt überzeugen und buchstäblich beflügeln.

Die SRC geprüfte PU/ PU Laufsohle mit hervorragenden CROSS-ROAD Eigenschaften für Indoor- und Outdoor-einsätze ist metallfrei und nageldurchtrittgeschützt.

Die spezielle Absatz-Konstruktion kompensiert die Aufprallkräfte im Fersenbereich. Das Zwischensohlenmaterial sorgt für eine ausgezeichnete Dämpfungswirkung.

Die schmutzentleerenden Profilstollen, konstruiert für eine hohe Lebensdauer, verfügen über ein phantastisches Abrollverhalten.

Die eingebauten Composite Schutzkappen sind 200 Joule geprüft und schützen Ihre Füße völlig unbemerkt.

► Die neuen **BOLD® BLUE** Sicherheitsschuhe von **HKS®** vermitteln schon beim ersten Anziehen ein angenehmes Gefühl. Auffallend ist, dass die Schuhe perfekt am Fuß sitzen und wunderbar leicht sind.

## ▼ **FAGUS® MEHRWEITEN-KONZEPT**

Alle **HKS®** - Sicherheitsschuhe werden in der breiten, fußgerechten Standardweite 11+ (normal) hergestellt. Darüber hinaus können Sie bei der **BOLD® BLUE** Serie zwischen drei verschiedenen Schuhweiten wählen. (11 | 11+ | 12+)

**W** = weit **N** = normal **S** = schmal



▲ **DELTA 1 NTP DRY** | DIN EN 20345 SRC **S3** **N**  
Art.-Nr.: 805148  
**DELTA 1 STP DRY** **S** **DELTA 1 WTP DRY** **W**  
Art.-Nr.: 805238 Art.-Nr.: 805188  
**Größen:** 39-48

► **NEU: STOßSCHUTZ-ÜBERKAPPE**

Stoßschützende Helcor® Überkappe schützt das Obermaterial vor Verletzungen und vorzeitigem Verschleiß.



► **GANZ EINFACH BOA®**

Mit dem Boa® Verschlusssystem ist dauerhaft und einfach eine geniale Anpassung an jeden Fuß möglich.



**boa. IP1**  
Boa® Closure System



▼ **TECHNISCHE DATEN:**

Obermaterial:	Cordura®   PU Folie   Helcor® Stoßschutzkappe
Innenfutter:	Distance-Net
Zehenschutzkappe:	<b>Stahl</b>
Sohle:	TPU/ PU
Nageldurchtrittschutz:	<b>T-Laminate</b>
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191

► **NEU: K-RUN ESD AUSSTATTUNG**

Alle K-RUN Sicherheitsschuhe werden serienmäßig mit ESD Komponenten ausgestattet und bieten entsprechenden Schutz auch in explosionsgefährdeten Bereichen.



▲ **FREE 1 TP | DIN EN 20345 SRC S1P**

Art.-Nr.: 102212  
Größen: 36-48

▲ **FREE 2 | DIN EN 20345 SRC**

Art.-Nr.: 102220  
Größen: 36-48



# SPORTLICH, LEICHT, FUNKTIONAL.

- ▶ **NEU: K-RUN/ KOMFORT - INTERIEUR**  
Robustes Cordura® Obermaterial, nässegeschützt für den professionellen Einsatz; Distance-Net Schuhfütterung für ein gesundes Fußklima.
- ▶ **NEU: K-RUN PASSFORM/ SCHUTZKAPPE**  
Alle K-RUN Sicherheitsschuhe werden gefertigt mit Fagus® Leisten und einer Formgebung, die auf Anrieb begeistert!  
200 Joule geprüfte Stahl-Zehenschutzkappen schützen Ihre Füße völlig unbemerkt!
- ▶ **NEU: RUNNING-CONCEPT/ K-RUN TPU/ PU**  
Die ultra-leichten Sicherheitsschuhe unterscheiden sich kaum von normalen Laufschuhen.  
Die Laufsohle zeichnet sich durch eine besondere Elastizität und Flexibilität aus.
- ▶ **NEU: K-RUN/ DÄMPFUNG**  
Das ENERGY-RETURN-SYSTEM sorgt für eine elastische und ausgezeichnet dämpfende Sohlenkonstruktion.
- ▶ **NEU: HKS® FUßBETTSYSTEM**  
Serienmäßig eingebaute ESD FIT FOR WORK Fußbetten (optional auch nach DGUV 112-191)



▲ **BOA 8 BTP I DIN EN 20345 SRC S1P**  
Art.-Nr.: 102982  
Größen: 39-48



▲ **BOA 2 BTP I DIN EN 20345 SRC S1P**  
Art.-Nr.: 102182  
Größen: 39-48



▲ **SPORT 4 I DIN EN 20345 SRC S1**  
Art.-Nr.: 102950  
Größen: 39-48

K-RUN

SPORTLICH, LEICHT, FUNKTIONAL!

# UNTERSTÜTZEN DAS TEAM.



- ▶ Viel Freude machen diese Sicherheitsschuhe im sportiven Look mit robusten Einsätzen aus Cordura® Textil und auffallenden Farben. Ein „Plus“ an die Individualität.  
Schuhe, die vielseitige Herausforderungen annehmen und gerne getragen werden!



▲ **FREE 5 TP I DIN EN 20345 SRC S1P**  
Art.-Nr.: 102242  
Größen: 36-48



▲ **SPORT 7 I DIN EN 20345 SRC S1**  
Art.-Nr.: 102340  
Größen: 39-48

# UNGLAUBLICH LEICHT.

- ▶ Die sportlichen **HKS®**-Sicherheitsschuhe erfüllen die ESD Anforderungen.  
Atmungsaktives Obermaterial, optionale Belüftung dank Distance Mesh Futtermaterial, stoßfeste Überkappen aus Helcor® Titan Groove.
- ▶ **TPU/ PU** Laufsohle mit ausgezeichneten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung.  
Perfekte Passform ohne Druckstellen für ein ermüdungsfreies Laufen.
- ▶ **NAGELDURCHTRITTSCHUTZ**  
Flexible T-Lamine durchtrittschützende Einlage
- ▶ **HKS®** Hightech Sicherheitsschuhe nach DIN EN 20345:2011 SRC, die auf Anrieb passen.

(Leistenentwicklung: Firma Fagus® + amir©-Technologie: Firma DESMA)



▲ **SOLAR 1 MTP** | DIN EN 20345 SRC **S1P**  
Art.-Nr.: 102322  
Größen: 36-48

▼ **INNOVATIVER KLETTVERSCHLUSS**  
Senkel arretierbar!



▲ **MOVE 1** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 102250  
Größen: 39-48

# AUßERGEWÖHNLICH STARK.

- ▶ **BESONDERE ANFORDERUNGEN/ ESD**  
Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340 zwischen  $7,5 \times 10^5$  und  $3,5 \times 10^7 \Omega$  (Ohm) oder  $0,75 \text{ M}\Omega$  und  $35 \text{ M}\Omega$  liegt.



- ▶ **TPU/ PU** Laufsohle mit ausgezeichneten Dämpfungseigenschaften und sehr guter Rutschhemmung.

- ▶ **OILY ANILINLEDER**  
Hydrophobiert und imprägniert



▲ **CRONUS 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 102192  
Größen: 39-48



▲ **WALKER 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 102352  
Größen: 39-48



# TEAMWORK.



▶ **POWER 1** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 102290  
Größen: 39-48

▶ **TECHNISCHE DATEN:**

**Obermaterial:** CORDURA | PU Folie,  
Helcor® Stoßschutzkappe



▶ **POWER 2** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 102300  
Größen: 39-48



▶ **TECHNISCHE DATEN:**

**Obermaterial:** Leder  
**Innenfutter:** Distance-Net  
**Zehenschutzkappe:** **Stahl**  
**Nageldurchtrittschutz:** **T-Laminate**  
**Orthop.-Anpassung:** DGVU 112-191

▶ **SERIENMÄSSIG:** HKS® FIT FOR WORK

Fußbettsystem. Das elastische „ENERGY-RETURN-SYSTEM“ garantiert dauerhaften Tragekomfort!  
(Optional auch nach DGVU 112-191)



▶ **NOVA 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 102262  
Größen: 39-48



# OFFICE.



# ELEGANT, KLASSISCH, SICHER.

# BLACK



▲ **OFFICE 1 TP | DIN EN 20345 SRC S3**  
Art.-Nr.: 102272  
Größen: 39-48

- ◀ **DERBY-SCHAFT**, Natur-Hunting Obermaterial, dezente Sportsenkel, nageldurchtrittschützende T-Laminat-Einlage
- ◀ **KÄLTEISOLIERENDE TPU/ PU Laufsohlen**  
Mit Power-Grip sorgen für gedämpften Laufkomfort; antistatisch, öl-/ benzinfest.  
Handwerklich perfekte Sicherheitsschuh-Technik "Made in Germany".

- ▶ **ELEGANT, KLASSISCH, SICHER.** HKS® OFFICE Sicherheitsschuhe verwöhnen in unvergleichlicher Weise: Sie sind märchenhaft bequem. Hergestellt aus zeitlos schönen Leder-Obermaterialien und absolut angenehmer Passform.

#### ▶ TECHNISCHE DATEN

Obermaterial:	Anilin-Leder
Innenfutter:	Distance-Net
Zehenschutzkappe:	<b>Stahl</b>
Sohle:	TPU/ PU
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191



▲ **OFFICE 1 I | DIN EN 20345 SRC S2**  
Art.-Nr.: 102280  
Größen: 39-48



▲ **ELBA 3 M** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 102200  
Größen: 39-48



▲ **SCOUT 3 M** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 102310  
Größen: 39-48



▲ **ZOOM 3 M** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 102370  
Größen: 39-48



▲ **WALKER 3 MTP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 102362  
Größen: 39-48



▲ **210 3 M** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 102170  
Größen: 39-48

# & WHITE

▶ **HKS® WHITE LINE** Sicherheitsschuhe gefertigt aus Mikrofaser Obermaterial sind besonders geeignet für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. (Labore, Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser, Metzgereien)

▶ **TECHNISCHE DATEN**

Obermaterial:	Mikro-Tech
Innenfutter:	Distance-Net
Zehenschutzkappe:	<b>Stahl</b>
Sohle:	TPU/ PU
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191



▲ **FREE 3 V** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 102230  
Größen: 36-48 **APPROVED VEGAN\***



▲ **K1 AM ESD I DIN EN 20345 SRC S1P**  
 Art.-Nr.: 206028 **METALLFREI!**  
 Größen: 39-47



▲ **K2 AM ESD I DIN EN 20345 SRC S3**  
 Art.-Nr.: 206038 **METALLFREI!**  
 Größen: 39-48

# GESEHEN WERDEN!



## AKTIVE SICHERHEIT.

- ▶ **FUNKTIONSSICHERHEIT**  
 Sportliche, nässegeschützte HKS®-Sicherheitsschuhe aus hochwertigem Cordura, Helcor® Titan Groove Stoßschutzkappe, nageldurchtrittschützendes T-Laminat
- ▶ Reflektoren, Leuchtfarben
- ▶ Sichere Passform, stabiler Seitenhalt, hohe statische und dynamische Belastbarkeit





# INNOVATION.



▲ **K5 AM ESD** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 206048 **METALLFREI**  
Größen: 39-48



▲ **K5 CA** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 706015  
Größen: 39-48



▲ **K2 CA** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 706005  
Größen: 39-48

- ▶ Die „K-SERIE“ überzeugt mit dynamisch-sportlichem Design und angenehmer Passform. Klare Schaftlinien ohne überflüssige Teile sorgen für funktionelle und komfortable Trageeigenschaften. Feingepolsterte Laschen verwöhnen mit weichem Feeling!

Zur Optimierung der Passform sind alle „HKS®-Sicherheitsschuhe“ serienmäßig mit einem nach orthopädischen Gesichtspunkten gestalteten FIT FOR WORK-Fußbett ausgestattet besonders elastisch für ein leistungsstarkes Gehen.

▶ **TECHNISCHE DATEN**

Obermaterial:	Cordura
Stoßschutzkappe:	Helcor® Titan Groove
Innenfutter:	Distance-Net
Zehenschutzkappe:	<b>Aluminium/ Composite</b>
Sohle:	TPU/ PU
Nageldurchtrittschutz:	<b>T-Laminate</b>
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191





▲ **LIST I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 704010  
Größen: 39-48



▲ **SOLAR I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702110  
Größen: 36-48

## OFFEN- SICHTLICH.



### ► LUFTIG, LEICHT UND SICHER!

Als „praktisch durchdacht“ erweisen sich **HKS®**-Sicherheits-sandalen oftmals als Ganzjahresbegleiter. Optimal belüftet, mit **Distance-Mesh** Futtermaterial sorgen **CHALLENGER**-Sicherheitsschuhe für ein gesundes Fußklima. Die sportlichen, multifunktionalen Sicherheitsschuhe in mittlerer und breiter Passform sind besonders leichtgewichtig und flexibel. Mit rutschhemmenden TPU/ PU-Laufsohlen ist man optimal vorbereitet für den professionellen Einsatz.



### ► SERIENMÄßIG EINGEBAUTE FIT FOR WORK FUßBETTUNGEN



▲ **MAX MTP I** DIN EN 20345 SRC **S1P**  
Art.-Nr.: 702045  
Größen: 36-48



▲ **MAX I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702033  
Größen: 36-48



▲ **MORITZ I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702073  
Größen: 36-48



▲ **SOLAR M** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702123  
Größen: 36-48



▲ **SUNLINER I** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702143  
Größen: 39-48

- ▶ STRAPAZIERFÄHIGE KLETTVERSCHLÜSSE
- ▶ HELCOR® STOSSCHUTZKAPPEN
- ▶ REFLEKTOREN
- ▶ OPTIMAL BELÜFTET



▶ **TECHNISCHE DATEN**

Obermaterial: Leder | Cordura | Mikro-Tech  
 Innenfutter: Distance-Net  
 Zehenschutzkappe: **Aluminium**  
 Sohle: TPU/ PU  
 Orthop.-Anpassung: DGUV 112-191

▲ **SUNLINER I** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702143  
Größen: 39-48



▲ **HYPE** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702023  
Größen: 39-48



▲ **SPRINTER** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 702133  
Größen: 39-48



▲ **ZOOM I** DIN EN 20345 SRC **S2**

Art.-Nr.: 702160

Größen: 39-48



▲ **MOUNT I** DIN EN 20345 SRC **S2**

Art.-Nr.: 702083

Größen: 39-48

auch als:

▲ **MOUNT XL TP I** DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 502495

Übergrößen: 49-50, **LEVELONE** TPU/ PU Laufsohle



▲ **AIR-CELL GEDÄMPFTE CHALLENGER TPU/ PU SOHLE**



▲ **SCOUT I** DIN EN 20345 SRC **S2**

Art.-Nr.: 702103

Größen: 36-48

auch als:

▲ **SCOUT XL TP I** DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 502505

Übergrößen: 49-50

▼ **PU STOß-SPITZENSCHUTZ**



▲ **TITAN OP I** DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 714071

Größen: 39-48

# STARKE TYPEN UNIVERSELL EINSETZBAR.



## KLARE AUSSAGE MIT STARKEM CHARAKTER

- ▶ **CHALLENGER HKS®** - Sicherheitsschuhe bieten den Füßen Raum für Entspannung. Für eine optimale Passform bieten diese sportlichen Sicherheitsschuhe ergonomisch gestaltete Zehenschutzkappen aus Aluminium. Für kniende Tätigkeiten kann die **CHALLENGER** Laufsohle mit einem direkt angeschäumten PU-Spitzenschutz ausgestattet werden. Alle Laufsohlenvarianten verfügen über das bewährte **AIR-CELL** Power Dämpfungssystem. Damit ist diese Laufsohle besonders rücken- und gelenkschonend. Das serienmäßig eingebaute „Multikomfort-Fußbett“ steigert das Wohlbefinden und garantiert ein optimales Fußklima.







▲ **SIRIUS OP** I DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 714061

Größen: 39-48

▼ **PU STOß-SPITZENSCHUTZ**



▲ **PRIMUS OP** I DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 714021

Größen: 39-48



▲ **EXPLORER** I DIN EN 20345 SRC **S2**

Art.-Nr.: 702013

Größen: 39-48



▲ **AERO** I DIN EN 20345 SRC **S1**

Art.-Nr.: 704000

Größen: 39-48



▲ **MONZA** I DIN EN 20345 SRC **S1**

Art.-Nr.: 702063

Größen: 39-48



▲ **MONZA MTP** I DIN EN 20345 SRC **S1P**

Art.-Nr.: 702055

Größen: 39-48



▲ **RODEO** I DIN EN 20345 SRC **S2**

Art.-Nr.: 704050

Größen: 39-48

auch als:

▲ **RODEO P** I DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 704051

Größen: 39-48



▲ **ROCK** I DIN EN 20345 SRC **S2**

Art.-Nr.: 704040

Größen: 39-48

auch als:

▲ **ROCK P** I DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 704041

Größen: 39-48

# POWER GRIP.

## CHALLENGER GUMMILAUF SOHLE

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ ROCK R I DIN EN 20345 SRC S2

Art.-Nr.: 724040

Größen: 39-48

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ RODEO R I DIN EN 20345 SRC S2

Art.-Nr.: 724050

Größen: 39-48



- ▶ **NITRIL-GUMMILAUF SOHLE** mit eingebauter AIR-Dämpfung, sichere, breite Profil-Lauflfläche, antistatisch, öl-/ benzinfest, hitzebeständig bis 300°C, schmutzleerende Profilgestaltung mit Anti-Rutschbarrieren. Die besonders griffige Challenger GU/ PU Laufsohle ist auch mit direkt angeschäumten PU-Spitzenschutz erhältlich.

- ▶ **PU ZWISCHENSOHLE**  
Komfortzwischensohle aus Soft-Polyurethan (PU) für ein optimales Rückstellvermögen

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ RODEO ORTP I DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 734052

Größen: 39-48

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ ROCK ORTP I DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 734042

Größen: 39-48

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ RIDER ORTP I DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 734032

Größen: 39-48

- ▶ EXTREM RUTSCHHEMMENDES PROFIL
- ▶ SCHMUTZLEERENDE PROFILGESTALTUNG
- ▶ OPTIONAL: STOBSCHÜTZENDE PU ÜBERKAPPE
- ▶ KÄLTERESISTENT BIS -30°C
- ▶ MAX. KONTAKTTEMPERATUR BIS 300°C
- ▶ DÄMPFUNGSKOMFORT MIT PU ZWISCHENSOHLE UND AIR-CELL DÄMPFUNG

- ▼ **MIRANOL-LEDER** ist ein für den Sicherheitsschuh entwickeltes chemikalien beständiges Leder. Durch ein spezielles Oberflächenveredelungsverfahren werden alle notwendigen Anforderungen erreicht. Miranolschuhe halten selbst aggressiven Stoffen, wie Säuren und Laugen, stand.

# UPGRADE.

## MITTELFUSSSCHUTZ



### ▲ SCOUT MFS I DIN EN 20345 SRC S2

Art.-Nr.: 702533

Größen: 39-48 **auf Anfrage!**

### ▲ ADD-ON PROTECTION

Angepasster Ristschutz für den Mittelfuß



# UPGRADE.

## CHEMIE-BEREICH

- ▼ **FÜR EIN „SICHERES ARBEITEN“ IST EIN BEQUEMER SICHERHEITSSCHUH UNENTBEHRLICH.**

**HKS®-Sicherheitsschuhe verbinden klares Design und innovative Funktionalität.**

So bieten die mit „Miranol“ gegerbten Oberleder der **HKS® CHEMIE-Sicherheitsschuhe** höhere Schutzzeigenschaften im Umgang mit zahlreichen Chemikalien.



### ▲ 100 I DIN EN 20345 SRC S2

Art.-Nr.: 701003

Größen: 39-48



### ▲ 200 I DIN EN 20345 SRC S2

Art.-Nr.: 701013

Größen: 39-48



▲ **ACTIVE 500 I DIN EN 20345 SRC S3**

Art.-Nr.: 555031

Größen: 39-48

# DURCH DICK UND DÜNN.



INNOVATIVE SICHERHEITSPERFORMANCE MIT HOHER FUNKTIONALITÄT!

- ▶ Strapazierfähiges Anilin-Obermaterial, hydrophobiert (Nässeschutz)  
breite Zehenschutzkappen mit angenehmer Passform | Stahl  
antimikrobielles, geruchsminderndes Funktionsfutter,  
atmungsaktiv, hautfreundlich, scheuerbeständig, nichtfärbend  
serienmäßig eingebautes „FIT FOR WORK“ KOMFORT Fußbett  
optional: Durchtrittschutz | Stahl  
rutschhemmende, sportive ACTIVE PU/ PU-Laufsohle  
ESD-Ausstattung

▶ **ACTIVE 500 I DIN EN 20345 SRC S3**

Art.-Nr.: 555031

Größen: 39-48



▲ **ACTIVE 200** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 565000  
Größen: 40-47

# INNOVATION.



▲ **ACTIVE 100** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 555071  
Größen: 39-48



▲ **ACTIVE 300** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 565010  
Größen: 40-47



▲ **ACTIVE 400** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 555021  
Größen: 40-47

# BEWUSST GRÖÖBE ZEIGEN!

► **Schaft-Innenmessung**

Extra hoher Schaft! 150 mm

130 mm



► **TECHNISCHE DATEN**

Obermaterial:	LEDER
Innenfutter:	Distance-Net
Zehenschutzkappe:	<b>STAHL</b>
Sohle:	PU/ PU
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191

◀ **ACTIVE 600** | DIN EN 20345 SRC **S3**

Art.-Nr.: 555081  
Größen: 39-48

- ▶ Bei den farbenfrohen **HKS®** Damen-Sicherheitsschuhen ermöglicht das sportive Schnürsystem eine besonders angenehme und druckfreie Anpassung des Obermaterials an den Fuß!



# 100 % HAPPINESS.

FARBEN, ART, DESIGN,  
TECHNOLOGIE UND INNOVATION

- ▶ Die sportlichen und besonders leichten **HKS®** „FIT FOR WORK“ Damen Sicherheitsschuhe geben auf jedem Gelände Sicherheit durch optimalen Halt. Die dynamischen Laufsohlen fördern den natürlichen Gang und vermitteln eine effiziente und reaktionsstarke Laufweise. MESH-Obermaterialien lassen die Füße atmen, damit sie während des Laufens angenehm kühl bleiben! Einige Artikel sind zusätzlich mit einer durchtrittsicheren textilen Einlage ausgestattet.

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ FREE 2 VRTP | DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 103342

Größen: 36-42 APPROVED VEGAN\*

RUTSCHHEMME  
GUMMILAUF SOHLEN



### ▲ FREE 3 VR | DIN EN 20345 SRC S2

Art.-Nr.: 103360

Größen: 36-42 APPROVED VEGAN\*



# GUMMI TPU

- ▶ Gesund und fit bleiben durch sicheren Halt, auch auf g



▲ **FREE 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S1P**  
Art.-Nr.: 102212  
Größen: 36-48



▲ **FREE 2 I** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 102220  
Größen: 36-48



▲ **FREE 4 I** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 103030  
Größen: 36-42



▲ **FREE 5 TP I** | DIN EN 20345 SRC **S1P**  
Art.-Nr.: 102242  
Größen: 36-48



▲ **FREE 6 I** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 103050  
Größen: 36-42



▲ **FREE 3 V I** | DIN EN 20345 SRC **S2**  
Art.-Nr.: 102230  
Größen: 36-48 **APPROVED VEGAN\***



▲ **FREE 5 VTP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 103352  
Größen: 36-42 **APPROVED VEGAN\***

# FIT FOR WORK.



▲ **JIL 1 TP** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 103062  
Größen: 36-42



▲ **VENUS 1 TP I** | DIN EN 20345 SRC **S3**  
Art.-Nr.: 103092  
Größen: 36-42



▲ **LADY 1 M** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 103070  
Größen: 36-42



▲ **LENA B** | DIN EN 20345 SRC **SB**  
Art.-Nr.: 603700  
Größen: 36-42



▲ **LADY 3 M** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 103080  
Größen: 36-42



▲ **MAXI MW** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 603190  
Größen: 36-42



▲ **LENA W** | DIN EN 20345 SRC **SB**  
Art.-Nr.: 603710  
Größen: 36-42

# SUPER SHAPE.



## MIT SICHERHEIT EINE GUTE FIGUR!

### ▶ SPORTLICHE HKS® FIT FOR WORK DAMEN SICHERHEITSSCHUHE

Es gibt viele vernünftige Gründe und einige besonders angenehme Argumente! Diese HKS® Damen-Sicherheitsschuhe sind ideal in jeder Beziehung: Sie geben Halt ohne einzuengen!

Praktische, fersenoffene HKS®-Sicherheitssandalen aus hochwertigen Anilinledern.

Trendige Sicherheitsschuhe im Chucks-Look aus geschmeidigen, atmungsaktiven Mikrofaser Obermaterialien.



▲ **MAXI M** | DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 603160  
Größen: 36-42



# 100 % FIT FOR WORK.

SICHERER HALT  
OHNE EINZUENGEN!



▲ **Serienmäßig:** HKS® FIT FOR WORK Fußbetten. Wohlfühlklima mit elastischem „ENERGY-RETURN-SYSTEM“.



▲ **JIL MG I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 603100  
Größen: 36-42



▲ **KATY M I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 603120  
Größen: 36-42



▲ **FIT FOR WORK PROFIL**  
mit komfortabler AIR-CELL Dämpfung!



▲ **MAGIC M I** DIN EN 20345 SRC **S1**  
Art.-Nr.: 603150  
Größen: 36-42

# FORM UND FUNKTION.

PASSEND FÜR ALLE  
HKS®-SICHERHEITSSCHUHE



◀ **ERGONOMIC SUPPORT**  
Dauerhaft elastisch



▲ Art.-Nr.: **4100**  
HKS® GEL Fußbett  
Größen: 36-48



▲ Art.-Nr.: **3600**  
HKS® ERGO-Support Fußbett  
Größen: 36-48

## ▲ TECHNISCHE DATEN

Offenzelliger Schaum; dauerhaft elastisch durch Gummigranulat; abriebfestes MESH, hochwertig bedruckt.

▲ Das elastische Mehrschichten-Fußbett ermöglicht eine gute Durchlüftung.

▲ Hohe Feuchtigkeit-Absorptionseigenschaften beugen schnellem Fußschweiß vor.

▲ Die elastische Dämpfung des Fußbettes verringert deutlich die Fußmüdigkeit.

# KOMPATIBEL



## HKS® FIT FOR WORK MULTIKOMFORT FUßBETTEN

► **HKS® FUßBETTUNGEN** bieten ein „Wohlfühlklima“ mit elastischem „ENERGY-RETURN-SYSTEM“ und optionaler Mehrweitenlösung. HKS® verzichtet bewusst auf Einlagen, die den gestellten Anforderungen an ein „Funktions-Fußbett“ nicht gerecht werden. Mit dem HKS® Multikomfort Fußbettssystem können die meisten orthopädischen Ansprüche individuell und einfach gelöst werden.

Um möglichst vielen Fuß-Problemstellungen schnell und kostengünstig gerecht zu werden, bietet HKS® mit seinen neuen FIT FOR WORK Fußbettungen auch eine nach der **DGUV 112-191** zulässige, baumustergeprüfte orthopädische Anpassung an.

Als weitere Option empfiehlt HKS® auch das maßgefertigte Lettronic Medical Konzept für HKS®-Sicherheitsschuhe direkt durch die Firma Lettermann oder einem Orthopädietechniker vor Ort.

► **HINWEIS:** Alle HKS® Fußbettungen sind genormt für HKS®-Sicherheitsschuhe!



▲ Art.-Nr.: **3100**  
HKS® Komfort-Halbfußbett  
Größen: 36-48

▲ Art.-Nr.: **3200**  
HKS® Mittelfuß-pelotte  
Größen: 39-48



▲ Art.-Nr.: **1000**  
HKS® Damen-Fußbett  
Größen: 36-42



▲ Art.-Nr.: **1500**  
HKS® Herren-Fußbett  
Größen: 36-48

► **DIE GESETZLICHE REGELUNG:** Nach der neuen **DGUV 112-191** müssen orthopädische Einlagen mit dem Sicherheitsschuh EG-Baumuster geprüft sein. HKS® bietet für orthopädische Anpassungen eine entsprechende, baumustergeprüfte Lösung!

► **BASIS-AUFLAGE (Art.-Nr.: 9000)** für eine orthopädisch angepasste Fußbettung nach **DGUV 112-191**, passend für HKS®-Sicherheitsschuhe

**Fordern Sie gerne unser spezielles Informationsmaterial an.**



► Art.-Nr.: **9000**  
HKS® ORTHO-SUPPORT AUFLAGE, für eine individuelle Anpassung!  
Größen: 36-48 (nach **DGUV 112-191**)



► Art.-Nr.: **9100**  
LETTERMANN KONZEPT, Lettronic-medical Rohling wird individuell angepaßt!  
(nach **DGUV 112-191**)



▲ Fußgeruch minderndes Verhalten durch antibakterielle Behandlung

▲ Das ausgezeichnete Rückstellvermögen garantiert eine lange Einsatzbereitschaft

► **Paarweise im Polybeutel**

## HKS® SPORTSENKEL

### ► TECHNISCHE DATEN

gefertigt aus Polyamid, extrem reiß- und scheuerfest, Öko-Tex Standard 100 zertifiziert, hohe Knotenfestigkeit, brillantes Design und Farbgebung, entwickelt für HKS®-Sicherheitsschuhe, verpackt im Polybeutel.

### ► HKS®-STANDARDSENKEL

Art.Nr.: <b>2090</b>	Länge	90 cm
Art.Nr.: <b>2100</b>	Länge	100 cm
Art.Nr.: <b>2110</b>	Länge	110 cm
Art.Nr.: <b>2130</b>	Länge	130 cm
Art.Nr.: <b>2170</b>	Länge	170 cm

### ► HKS®-HITZEBESTÄNDIGER SPEZIALSENKEL

Art.Nr.: <b>2210</b>	Länge	90 cm
Art.Nr.: <b>2220</b>	Länge	110 cm



TRADITION  
**HKS**<sup>®</sup>  
 SICHERHEIT  
 DYNAMIK  
 KOMFORT  
 PRÄZISION  
 FASZINATION



HEINRICH KLUMPEN SÖHNE GMBH & CO. KG  
 NATT 18 // D-41334 NETTETAL

Produktion in Deutschland  
 VERTRETUNGEN IN EUROPA.

mail@hks.eu

Tel.: +49 (0) 21 53 / 97 63 - 0  
 Fax: +49 (0) 21 53 / 97 63 30

schoetzelin.net GROSSHANDEL

**SCHÄTZLEIN**  
 QUALITÄT  
 KOMPETENZ  
 SERVICE  
 PREISWERT  
**GROSSHANDEL**  
 Partner Hygiene & Betriebsbedarf  
 seit 1955

**L&K Arbeitsschutz**  
Logik & Kompetenz  
**Schätzlein OHG**  
 Techn. Großhandel  
 Lichteile 3  
 97475 Zell a. Main  
 fon 09524 - 1248  
 fax 09524 - 7684  
 mail@schoetzelin.net  
 www.schoetzelin.net

**VERTRIEB DURCH**

+ ARBEITSSCHUTZ + HAUTSCHUTZ + HYGIENEPAPIERE + PUTZLAPPEN  
 + PUTZPAPIERE + PUTZMITTEL + SPENDERSYSTEME + SICHERHEITSSCHUHE

- |      |             |  |
|------|-------------|--|
| HKS® | BELGIEN     |  |
| HKS® | DEUTSCHLAND |  |
| HKS® | ITALIEN     |  |
| HKS® | NIEDERLANDE |  |
| HKS® | ÖSTERREICH  |  |
| HKS® | SCHWEIZ     |  |

[www.hks.eu](http://www.hks.eu)