

TRADITION
HKS®
ZUSICHERHEIT
GIGIT
DYNAM
SICHERHEIT
FUNKTION
PERFEKTION
ZUKUNFT
INNOVATION
VIELFALT
TECHNOLOGIE

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.

INHALT.



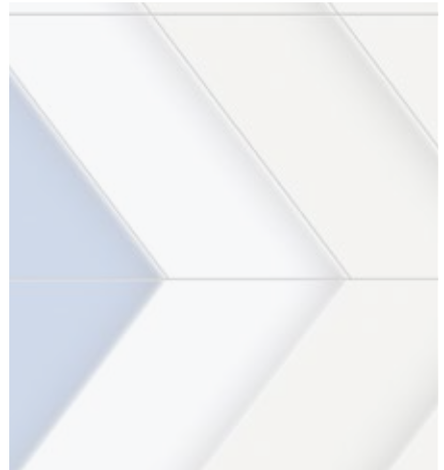
19

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

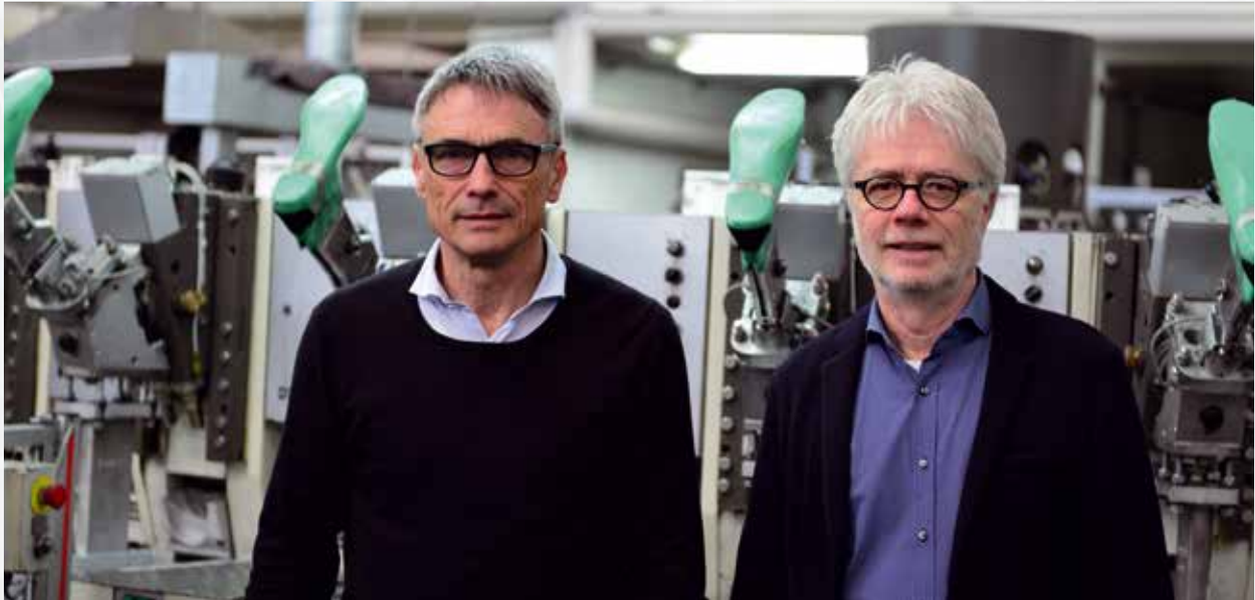


34

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 Zehenschutzkappe 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



schuetzlein.net GROSSHANDEL

L&K Arbeitsschutz

Schätzlein OHG

Innsbrunn, Österreich

L&K Team 3

10470 Zillertal, Wien

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

► **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





▲ **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** | DIN EN 20345 SRC **S3**
 Art.-Nr.: 802838 **METALLFREI**
 Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN***



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



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



▲ **TARGA 8 TP** | 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** | DIN EN 20345 SRC **S1P**
 Art.-Nr.: 802918
 Größen: 39-48 **APPROVED VEGAN***



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



▲ **TARGA 4 BVTP** | 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:	Stahl
Sohle:	TPU/ PU
Nageldurchtrittschutz:	T-Laminate
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
Fußbettssystem. 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:	Stahl
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:	Stahl
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 Teilungen 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:	Aluminium/Composite
Sohle:	TPU/ PU
Nageldurchtrittschutz:	T-Laminate
Orthop.-Anpassung:	DGUV 112-191



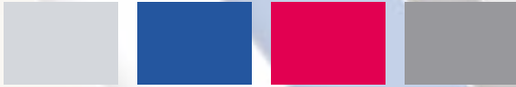


▲ **LIST I** DIN EN 20345 SRC **S1**
Art.-Nr.: 704010
Größen: 39-48



▲ **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® STOSSSCHUTZKAPPEN
- ▶ 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 STOS-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

UPGRADE.

MITTELFUSSSCHUTZ

- ▶ EXTREM RUTSCHHEMMENDES PROFIL
- ▶ SCHMUTZLEERENDE PROFILGESTALTUNG
- ▶ OPTIONAL: STOSSCHÜTZENDE 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.



▲ 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 Schutzeigenschaften 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

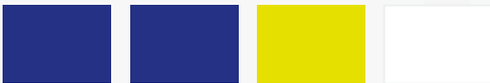


▲ **ACTIVE 500 I DIN EN 20345 SRC S3**

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:	STAHL
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
GUMMILAUFSOHLEN



▲ FREE 2 VRTP | DIN EN 20345 SRC S3

Art.-Nr.: 103342

Größen: 36-42 APPROVED VEGAN*

RUTSCHHEMME
GUMMILAUFSOHLEN



▲ 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

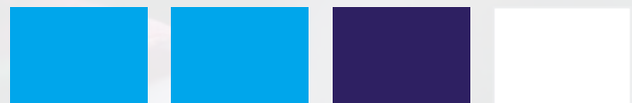
Offenzelliger Schaum; dauerhaft elastisch durch Gummigranulat; abriebfestes MESH, hochwertig bedruckt.

▲ 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.: 2090	Länge	90 cm
Art.Nr.: 2100	Länge	100 cm
Art.Nr.: 2110	Länge	110 cm
Art.Nr.: 2130	Länge	130 cm
Art.Nr.: 2170	Länge	170 cm

► **HKS®-HITZEBESTÄNDIGER SPEZIALSENKEL**

Art.Nr.: 2210	Länge	90 cm
Art.Nr.: 2220	Länge	110 cm



TRADITION
HKS[®]
 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

schaezlein.net GROSSHANDEL

SCHÄTZLEIN

QUALITÄT
KOMPETENZ
SERVICE
PREISWERT

GROSSHANDEL

Partner Hygiene & Betriebsbedarf
Seit 1953

L&K Arbeitsschutz

Logik & Kompetenz

Schätzlein OHG

Techn. Großhandel
Lichtlein 3
97475 Zell a. Main

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

Alle technischen Angaben in diesem Katalog basieren auf dem Zeitraum vor dem Druck, spätere Änderungen sind möglich. (Das gilt auch für alle Abbildungen)