

BFS 60

EN ISO 20345 **S3** SRC

Hersteller	HKS®-Sicherheitsschuhe
Art.-Nr. /Artikel	953748/ BFS 60
Schaft	Passform: Natural Fit* ; Obermaterial: Soft-Mikrofaser*; Futter: Cool Mesh*
Sicherheit	Zehenschutzkappe: Carbon*; Trittschutz: Kevlar*
Laufsohle	Barefoot-Feeling TPU/PU*
Typ-Eigenschaften	Fußfreundlich, komfortabel, geschmeidig, leicht, metallfrei , vielseitig einsetzbar, approved vegan
ESD	DIN EN 61340*
Fußbett	HKS® Barefoot-feeling Fußbett, DGUV 112-191 geprüft und genormt für HKS®-Sicherheitsschuhe
Größen / Gewicht	36-48, unisex / 530g bei Größe 42

*Nähere Beschreibungen rückseitig!



S3

EN ISO
20345 SRC



Natural
Fit



Schutzkappe
Carbon



Barefoot-
Feeling



Trittschutz
Kevlar

APPROVED
VEGAN*



Sohle
TPU/PU

METALLFREI

**DGUV
112-191**

Orthop.
Anpassung

EIGENSCHAFTEN



DÄMPFEND



COMFORT+

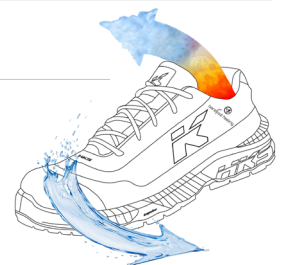


ACTIV

ATMUNGSAKTIV

FEUCHTIGKEITS-
REGULIEREND

UMWELTFREUNDLICH



Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Technische Änderungen vorbehalten.

Fit for Work!

www.hks.eu

***Natural Fit**

Sicherheitsschuhe müssen den ganzen Tag über bequem und unterstützend sein. Mit dieser Überzeugung haben wir unsere Schuhleisten für eine möglichst natürliche Anpassung an den Fuß modelliert! Durch die Verwendung technisch innovativer Materialien und besonderer Schaftgestaltung, wird der Fuß gezielt unterstützt. Das Barefoot-Feeling Trageerlebnis machen diese Sicherheitsschuhe zu perfekten Begleitern für den ganzen Tag!

***Hypertech Gewebe; *Soft-Mikrofaser; *TPU-Hybrid Gewebe**

Die Qualität des Obermaterials ist entscheidend für die Passform, den Komfort und die Lebensdauer des Sicherheitsschuhs! Grund genug für uns, ausschließlich hochleistungsfähige Materialien einzusetzen, die in Bezug auf Abriebfestigkeit, Beständigkeit, Leichtigkeit, Flexibilität und Nachhaltigkeit, das Beste bieten. „Hypertech“ Textilien mit überzeugenden Abriebwerten, geschmeidige, anpassungsfähige „Soft-Mikrofaser“ oder sportive „TPU-Hybrid“ Gewebe mit besonders atmungsaktiven Eigenschaften bieten Funktion und bequemen Tragekomfort.

***Cool Mesh**

Leistungsstarke Schuhfutter und Laschen Materialien verleihen den Barefoot-Feeling Sicherheitsschuhen in Bezug auf Atmungsaktivität, Feuchtigkeitsaufnahme- und Abgabefähigkeit spürbare Vorteile! Sie sind unglaublich angenehm zu tragen und bieten einen dauerhaften Tragekomfort. Hier bleiben die Füße cool und gesund.

***Zehenschutzkappe Carbon**

Unsere schlag- und stoßfeste, 200 Joule getestete Zehenschutzkappe, bietet den Zehen einen gut dimensionierten Schutzraum. Aus Carbonfasern laminiert, ist sie nicht nur extra breit und besonders formstabil, sondern auch ausgesprochen leicht und damit beim Tragen kaum wahrnehmbar. Zusätzlich haben wir den Kappenbereich mit einem TPU Cover verstärkt. Damit wird das Obermaterial vor vorzeitigem Verschleiß zuverlässig geschützt!

***Trittschutz Kevlar**

Alle Barefoot-Feeling Sicherheitsschuhe sind durchtrittgeschützt! Dies realisieren wir mit Kevlar-laminierten Einlagen und der direkten Verbindung mit dem Schaft. Die Fußunterseite ist mit diesem besonders flexiblen Material, ohne Einschränkungen für den Tragekomfort, rundum geschützt. Zudem wird das Gewicht des Sicherheitsschuhs spürbar reduziert.

***ESD**

In elektrostatischen Gefahrenbereichen ist der Einsatz von ESD-Sicherheitsschuhen durch die EN Norm 100 015 vorgeschrieben. Diese müssen nach der DIN EN 61340 einen elektrischen Durchgangswiderstand zwischen 0.75 MΩ und 100 MΩ besitzen und bieten somit die Möglichkeit elektrischer Ableitung über den Boden.

***Barefoot-Feeling TPU/PU Laufsohlen**

Die „Gecko“-Laufsohle besteht aus vielen kleinen Stollenelementen, welche sich perfekt an den jeweiligen Untergrund anpassen und für einen optimalen Halt sorgen. Das in unterschiedlichen Farben angebotene Profil ist aus TPU gegossen und Dank seiner besonderen Widerstandskraft gegen Abrieb (weniger Mikroplastik!) außerordentlich langlebig. Unsere einzigartige PU-Formel für die Zwischensohle gibt den Barefoot-Feeling Sicherheitsschuhen ihre auffällige Flexibilität und eine ausgezeichnete Dämpfung!