

ABEBA®

01-2014

NEXT

UD



WE MADE IT
drei Schutzkappen auf
einer Laufsohle

NEUE WEGE GEHEN
mit der neuen CRAWLER
Edition



Eine Realität gewordene Vision war der Crawler bereits bei seiner Markteinführung 2013. Jetzt leben wir diese Vision weiter und führen exklusiv den Crawler 3in1 ein.

DREI unterschiedliche Schutzkappen sind nun erhältlich auf EINER innovativen Hightech-Laufsohle, die Ihren natürlichen Bewegungsablauf unterstützt.

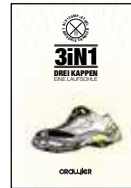
Der Crawler 3in1 ist die kompromisslose Antwort auf die höchsten Anforderungen an einen Sicherheitsschuh und damit auch für schwierigste Einsatzbereiche geeignet.

Technische Performance und Komfort in seiner reinsten Art, gepaart mit sportlichem Design bilden unser neues Multitalent unter den Sicherheitsschuhen, Crawler!

ABEBA Crawler - eine neue Dimension!

#01 INHALT

05



3in1

06



10 GRÜNDE

08



CRAWLER ALU

10



CRAWLER STAHL

14



CRAWLER COMPOSITE

16



ANATOM

19



PIKTOGRAMME





3in1

DREI KAPPEN EINE LAUF SOHLE

ABEBA 3in1 - DIE INNOVATION
DREI Schutzkappen
EINE Laufsohle

ALU / STAHL / COMPOSITE
Hightech Laufsohle
Innovatives Design

3 unterschiedliche
Schutzkappen



1 Laufsohle

CRAWLER

10 GRÜNDE FÜR DEN

CRAWLER



www.3in1.abeba.com



#1 SCHUTZ

ZEHENKAPPE ALU / STAHL / COMP
(200 JOULE) NACH EN 12568:2010
METALLFREIE S1P / S3 DURCHTRITTSICHERHEIT

#2 FUNKTION

EXTREM WIDERSTANDSFÄHIGE LEDER /
WASCHBARE MIKROFASER (A-MICRO) /
STRAPAZIERFÄHIGE MESH-TEXTILIEN

#3 KLIMA

ANTIBAKTERIELLE, FEUCHTIGKEITS-
ABSORBIERENDE FUTTERMATERIALIEN

#4 KOMFORT

STOSSDÄMPFENDE, AUSWECHSELBARE
ACC WAVE (AIR CLIMA COMFORT)
EINLEGESOHLE MIT ANATOMISCHER
FERSENSCHALE UND KOMFORTABLER
POLSTERUNG

#5 DÄMPFUNG

GESCHÄUMTE PU-ZWISCHENSOHLE

#6 SICHERHEIT

ABRIEBFESTE, RUTSCHHEMMENDE TPU
LAUFSOHLE MIT SPEZIALPROFIL (SRC)

#7 STABILITÄT

TPU GELENKSTABILISATOR

#8 KONTROLLE

ASYMMETRISCHE FERSENGESTALTUNG
GEWÄHRT SOFORT ANATOMISCHEN
LAUFKOMFORT

#9 ESD

ABLEITFÄHIGE SCHUHKONSTRUKTION
NACH EN 61340 UND EN ISO
20345:2011

#10 GESUNDHEIT

ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLNEN NACH
BGR 191 MÖGLICH
ORTHOSTAT / SENSOSTAT

CRAWLER

ALU





S1

4521



S1

34521

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC*
Größe 36-48
Leder schwarz/ blau mit atmungsaktivem Textil grau // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Mesh Innenfutter // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)



S1

4523



S1

34523

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC*
Größe 36-48
Leder schwarz/ orange mit atmungsaktivem Textil grau // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Mesh Innenfutter // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)



S1P

34822

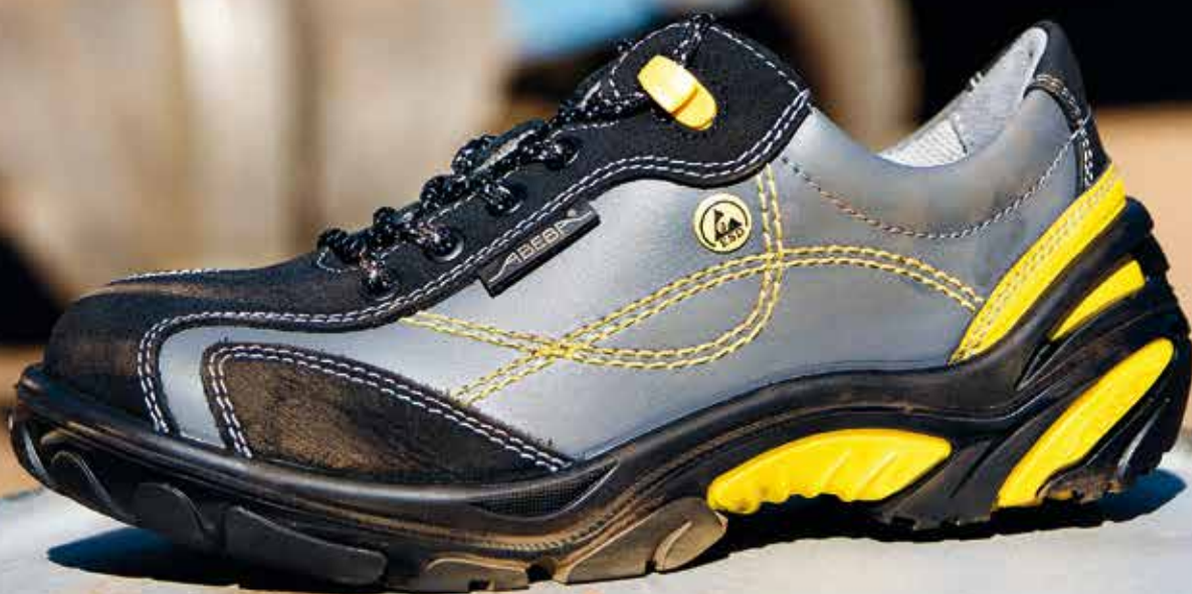
CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC*
Größe 36-48
Leder schwarz/ gelb mit atmungsaktivem Textil grau // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Mesh Innenfutter // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)



* Zertifizierung beantragt

CRAWLER

STAHL





S2

4621



S2

34621

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC
 Größe 36-48
 Velours schwarz/ blau // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // austauschbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)



S2

4625



S2

34625

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC
 Größe 36-48
 Glattleder in Pull-Up Optik grau // kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // austauschbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)



S2

4651



S2

34651

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC
 Größe 36-48
 Velours schwarz/ blau // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // austauschbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)





S2

4633



S2

34633

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Größe 36-48

Glattleder schwarz/ orange // kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)



S3

34222

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC

Größe 36-48

Glattleder grau/ gelb // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)



S3

34252

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC

Größe 36-48

Glattleder grau/ gelb // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)





CRAWLER

COMPOSITE



S2

4701



S2

34701

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Größe 35-47

Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // austauschbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3578) //

Kunststoff-Zehenkappe (200 Joule)



S1

4721



S1

34721

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Größe 35-47

Glattleder schwarz, perforiert // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // geschäumte PU-Zwischensohle // TPU-Laufsohle // atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point // austauschbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3578) //

Kunststoff-Zehenkappe (200 Joule)



anatom
— STAHL —





S1P  **2290**

 S1P  **32290**

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Größe 36-48
Mikrofaser grau/ blau mit atmungsaktivem Textil grau // Zweischicht-PU-Sohle // atmungsaktives Mesh Innenfutter // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)



S1P  **2292**

 S1P  **32292**

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Größe 36-48
Mikrofaser grau/ orange mit atmungsaktivem Textil grau // Zweischicht-PU-Sohle // atmungsaktives Mesh Innenfutter // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)



 S1P  **32291**

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Größe 36-48
Mikrofaser grau/ gelb mit atmungsaktivem Textil grau // Zweischicht-PU-Sohle // atmungsaktives Mesh Innenfutter // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Stahl-Zehenkappe** (200 Joule)





PIKTOGRAMME



Alukappe



Stahlkappe



Compositekappe



Metallfrei



Auswechselbare Einlegesohle



Orthostat Einlegesohle



Sensostat Einlegesohle



ESD



Kennzeichnung



WEITERE INFORMATIONEN

IHR ABEBA FACHHÄNDLER:

Udo Dömer Technik

Bahnhofstraße 46-50
48356 Nordwalde

Telefon: +49 2573 / 955 950

Telefax: +49 2573 / 955 955

info@udtechnik.de

www.ud-shop.de

Udo
Dömer
Technik



Systempartner für Handwerk und Industrie

ABEBA NEXT #01 gibt es außerdem in englischer und französischer Sprache.

Modell- und Farbabweichungen, technische Änderungen, Ersatz- oder Nachlieferung vorbehalten. Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.