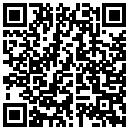




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



ABEBA Berufsschuhe HACCP-gerecht, Lorica, Gr. 40

Sonderangebot

97,10 €

Normalpreis

122,20 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Jetzt schon gerüstet für die Anforderungen der Zukunft!

HACCP ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse im Lebensmittelbereich, das in den kommenden Jahren Standard wird. Bei der Herstellung und Bearbeitung von Lebensmitteln sind Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen hervorrufen können. Dieses System dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu beherrschen.

Dieser Schuh wurde bereits jetzt mikrobiologisch untersucht und nach Baumgart (HACCP-gerecht) geprüft.

Lorica ist eine wasserabweisende, waschbare und dennoch atmungsaktive Mikrofaser.

Die Einlegesohle sorgt für Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche und transportiert Feuchtigkeit ab. Der Fuß bleibt kühler und trockener.

Dieser Schuh bietet allen Komfort eines Berufsschuhs wie:

- rutschhemmende PU-Sohle (SRC) mit selbstreinigendem Profil
- Innenfutter Air-Mesh
- Einlegesohle auswechselbar, mit Luftpolsternoppen
- Umknickschutz für hohe Seitenstabilität
- Flexzone zur Unterstützung des natürlichen Abrollverhaltens
- Torsionsgelenk aus TPF
- stoßdämpfende PU-Zwischensohle zur Entlastung der Wirbelsäule
- asymmetrische Ferse zur natürlichen Lagerung des Fußes
- Naturform-Stahlkappe nach DIN EN 12568 (200 Joule)

CE, EN ISO 20345:2007

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-1344
Hersteller (Marke)	ABEBA
EAN	4058072021733
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Eigenschaften Bekleidung	wasserabweisend mit austauschbarer Einlegesohle mit antibakteriellem Innenmaterial mit Stahlkappe HACCP-zertifiziert ESD-zertifiziert
Schuhgröße	40
Eigenschaften Sohle	rutschfest
Geschlecht (Kleidung, Schuhe, Handschuhe)	Unisex Damen Herren
Innenmaterial	Leder
Material Sohle	Polyurethan-Kautschuk (PUR)
Obermaterial	Leder
Typ Schuhe	hinten offen mit Fersenriemen
normiert nach DIN-Norm (DIN EN ISO)	DIN EN ISO 20347:2012
normiert nach DIN-Norm (DIN EN)	DIN EN 61340

