



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

BOMA

99401-08L

S3 HRO HI SRC

Größe: 35-42 Damen

Gewicht: 450 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Logistik, Automobilindustrie, Ho.Re.Ca., ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

Halbschuh

LAUF SOHLE

PU-GUMMI VIBRAM "COLTELLO DESIGN"

Leichte und komfortable PU-Zwischensohle. VIBRAM Gummilaufsohle, COLTELLO, für besonders rutschige und nasse Oberflächen konzipiert. Außergewöhnliche Rutschfestigkeit und exzellenter Komfort.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum



Schutzelemente

ZERO(k)

ANTIPERFORATION



Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe mit Gummischutz. Stoßfest bis über 200J. Durchtrittssicheres Gewebe. Widersteht mehr als 1100 N ohne Durchstich.



Querstabilität



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



Torsionsstabilität



Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



Elektrische Eigenschaften



ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Sonstiges



H.ABC Schuhe für die Arbeiter in der HORECA-Branche haben neue antibakterielle Komponenten, die von akkreditierten Labors analysiert werden. Die Ergebnisse bestätigen die konstante Eliminationsaktivität von über 80% der Bakterienlast.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 99
PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.31

EN ISO 20344:2011