



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY
BOMA HIGH
99413-01L

S3 HRO HI SRC

Größe: 35-42 Damen
Gewicht: 510 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

Stiefel niedrig

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



Schutzkappe aus Verbundmaterial, mit Glasfaser verstärkt. Leicht und sehr widerstandsfähig. Perforationsbeständige Textileinlage. 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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 99 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36 0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.31 0.28

EN ISO 20344:2011

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.

