



EN ISO 20344:2011



JUST GRIP LADY

CIMA

99398-07L

S3 HRO HI SRC

Größe: 35-42 Damen

Gewicht: 490 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Digitex Hydro Airy
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Hydro Airy
MicroFiber Suede mit Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige

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



Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variierbaren Stärken. Perforationsbeständige Einlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Besonders biegsam mit hohem Tragekomfort.



Querstabilität

dynamic **HC** control
technology

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

STABIL • ACTIVE

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 0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.31 0.28

EN ISO 20344:2011