



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP LADY

BOMA

19401-11

02 FO HRO HI SRC

Größe: 35-42 Damen
Gewicht: 400 gr.

Passform: 11**Anwendungsumgebung:**

Handwerk, Lebensmittel- und Chemiebereich, ESD-Bereiche, Ho.Re.Ca.

**EIGENSCHAFTEN****OBERMATERIAL**

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

TYPOLOGIE

Halbschuh

**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 99	
		PU - RUBBER	
SRA	CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.36
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.31
		HEEL ≥ 0.13	0.28

EN ISO 20347:2011

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**

« Occupational » Schuhe mit allen chemisch-physikalischen Merkmalen und dem Komfort von Sixton Schuhen. Schuhe ohne Schutzkappe, ohne Durchtrittschutz.

Querstabilität

Innere ergonomische steife Struktur, nimmt die Ferse auf, reguliert 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.

