



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP
RANDA
18387-09

02 FO HRO HI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 510 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
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

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.



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DIETERGEN SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.27

EN ISO 20344:2011

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 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 eine konstante Eliminationsaktivität von über 80% der Bakterienlast.

