



EN ISO 20347:2012



JUST GRIP
AUCKLAND
18378-13

02 FO HRO HI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 470 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Lebensmittel- und
Chemiebereich, Ho.Re.Ca., ESD-
Bereiche



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

SCHUTZKAPPE

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.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle

FIVE 4 FIT

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

EN ISO 20347:2012

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



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 98 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.27 0.26

EN ISO 20344:2011

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.



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.

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.



Sonstiges

H.S.T. H.ABC HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

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.

