




EN ISO 20345:2011 

JUST GRIP
NEWPORT BOA
98379-04L

S3 HRO HI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 600 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

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

FUTTER
Breezy 3D, zweischichtige

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOLE
Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE
Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

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



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 variablen 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



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

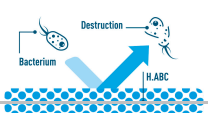


ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Sonstiges



H.ABC Schuhe für die Arbeiter in der HORECA-Branche haben neue antibakterielle Komponenten, die von akkreditierten Labors analysiert werden. Die Ergebnisse bestätigen die konstante Eliminationsaktivität von über 80% der Bakterienlast.



SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20345:2011