



EN ISO 20344:2011 

JUST GRIP
AUCKLAND HIGH
98405-02L

S3 HRO HI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 595 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
 Digitex 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
 Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ
 KX Antiperforation PS

TYPLOGIE
 Stiefel niedrig

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)

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

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.

