



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

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.

