



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP
CUBAN
98328-17L

S1P HRO HI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 590 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rusch. Digitex Airy MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light 1,6-1,8 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

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



Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rusch.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 98 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DIETERYGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.49 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.27 0.26

EN ISO 20344:2011