



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE
PORTORICO

81103-03L

S1P SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 650 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Metallbau



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
3D Air circulation 320 gr.
Nubuck-look Spaltleder 1,4-1,6 mm

FUTTER
3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE
Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPLOGIE
Sandale

LAUF SOHLE
PU DUAL-DENSITY SRC
Sohle aus Zweikomponenten-PU,
für Anwendung im Innen- und
Außenbereich. Leicht und bequem,
sehr vielseitig. Selbstreinigendes
Profil mit hoher Rutschfestigkeit.
Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
climaction fit
337

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



Schutzelemente
RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.



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.



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.



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 81 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.52	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.48	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18	

EN ISO 20344:2011

Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



Sonstiges
DUALMICRO
DUALWICKBO

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