



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

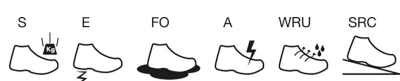
FUTTER
3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE
Fiber cap SXT

TYPOLOGIE
Halbschuh



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 82	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.47	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.21	0.16

EN ISO 20344:2011

EN ISO 20345:2011



URBAN

CAPRI

82149-01

S1 SRC

Größe: 36-48

Gewicht: 540 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Handwerk, Metallbau, Logistik, Automobilindustrie



TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle

climaction

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



Schutzelemente

fiber cap

Schutzkappe aus Verbundmaterial, mit Glasfaser verstärkt. Struktur mit variabler Dicke für bessere Leistungsfähigkeit



Querstabilität

dynamic control technology

Innere ergonomische steife Struktur, nimmt die Ferse auf, reguliert 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.



Elektrische Eigenschaften

WED

Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges

DUALMICRO TAU

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