



EN ISO 20345:2011


URBAN
LUGANO
82201-00L
S3 *CI SRC
Größe: 36-48
Gewicht: 560 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Handwerk, Metallbau, Logistik,
 Automobilindustrie


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
 Gewebe mit hoher Reißfestigkeit
 Nylon-Lycra mit hoher
 Reißfestigkeit

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
 Nagel

TYPOLOGIE

Halbschuh

LAUF SOHLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Sohle aus Zweikomponenten-PU
 mit hauptsächlich für Innenräume
 entwickeltem Sohlenprofil. Mit
 selbstreinigendem Profilmuster
 und 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

K 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.



Elektrische Eigenschaften

WED

Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges

DUALMICRO
DUALMICRO

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



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 82 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.16

EN ISO 20344:2011