



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Veloursleder Hydro 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 10	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.39	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.19	0.14

EN ISO 20344:2011



EN ISO 20345:2011



TOURING

NISIDA

10037-13L

S3 *CI SRC

Größe: 36-48

Gewicht: 620 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, Metallbau



TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle

climaction fit

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



Schutzelemente

KX 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. Biegbar und komfortabel.



Querstabilität

dynamic HC 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 DUALWICKO

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