



EN ISO 20344:2011



TOURING
NISIDA
10037-13L

S3 *CI SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 620 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, Metallbau



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Velourspattleder Hydro 1,8-2,0 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

Stiefel niedrig

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

337
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

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
DUALWICKBO

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



SRC (SRA+SRB)



SOLE TO
PU - PU

	FLAT ≥0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	SOLE TO PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION			0.39
			0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.19
			0.14

EN ISO 20344:2011