



EN ISO 20344:2011 

TOURING
NISIDA
10037-14L

S3 *CI SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 620 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Baugewerbe Innenbereich,
Logistik, Automobilindustrie,
Handwerk



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

EN ISO 20344:2011