



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA
STELVIO
80087-00L

S3 *CI HRO HI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 765 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Metallverarbeitung,
Landwirtschaft und Gärtnereien



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
gefettetes Nubuck Dakar Leder
Hydro 1,8-2,0 mm
gefettetes Nubuck Dakar Leder
Hydro 1,8-2,0 mm
vollnarbiges Rindleder Hydro

FUTTER
3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE
Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ
KX Antiperforation PS

TYPLOGIE
Stiefel niedrig

LAUF SOHLE
PU-GUMMI VIBRAM-HRO
Sohle mit Überkappe gegen
Verschleiß. Profil aus VIBRAM-
Gummi, beständig gegen 300°C
Kontaktwärme (HRO), Säuren und
Öle. Selbstreinigendes
Profilmuster, mit Standard Antislip.

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
KX 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 Control
technology

Ergonomische steife Struktur. Nimmt die Ferse auf, reguliert die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Das plastische Material erhöht den Gelenkschutz gegen Durchstich oder Schnittverletzungen.



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

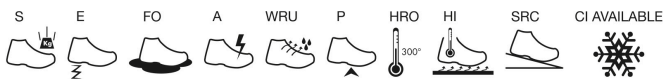
WED
Wire Electricity Discharge

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 80 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19
		0.13

EN ISO 20344:2011