



EN ISO 20345:2011



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

TYOLOGIE

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.

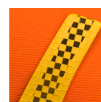


Elektrische Eigenschaften

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)



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

EN ISO 20344:2011