



EN ISO 20349-2:2017+A1:2020


ATLANTIDA
WELD 2
80523-00L
S3 WG HRO HI *CI SRC
Größe: 38-48
Gewicht: 780 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Handwerk, Metallbau,
 Metallverarbeitung, Special


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

 gefettetes Nubuck Dakar Leder
 Hydro 1,8-2,0 mm
 Narbenleder 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

LAUFSOHLE

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

 **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 80 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.43 0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.19 0.13

EN ISO 20344:2011