



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA  
**TERRANOVA**

80128-01L

**S3 HRO HI CI SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 860 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Kalte Umgebungen,  
Bergwanderungen,  
Landwirtschaft und Gärtnereien,  
Metallbau



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

vollnarbiges Rindleder Hydro  
1,8-2,0 mm  
vollnarbiges Rindleder Hydro  
Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

**FUTTER**

Echte Wolle Polar

**INNENSOHLE**

Dual insulation

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

KX Antiperforation PS

**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**

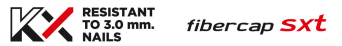
**Auswechselbare Innensohle**



Ideale Einlegesohle für die kalte  
Jahreszeit und Schuhe mit  
Kälteschutz "CI". Aus hoch  
widerstandsfähigem und  
absorbierendem Filz, der den Fuß  
trocken und warm hält und einer  
gegen den Boden isolierenden  
„Aluminiumbeschichtung“.



**Schutzelemente**



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**



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**



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.



**SRC (SRA+SRB)**



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

EN ISO 20344:2011

**Elektrische Eigenschaften**



Wire Electricity Discharge

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,  
gewährleistet im Laufe der Zeit die  
getesteten Ableitwerte des  
Schuhwerks.



**Sonstiges**



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