



EN ISO 20345:2011



HORIZON  
**CUPRA**

53071-26L

**S1P SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 615 gr.

**Passform:** 10,5

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Landwirtschaft und  
Gärtnereien, Metallbau,  
Handwerk

## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Velourspattleder 1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Flyfit

### SCHUTZKAPPE

Sthalkappe

### DURCHTRITTSCHUTZ

Zero(K) Perforation resistant

### TYPLOGIE

Halbschuh

### LAUFSOHLE

#### 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



Die obere Schicht mit direktem  
Fußkontakt besteht aus einem  
widerstandsfähigen Netz, das  
außergewöhnlich  
feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine  
antibakterielle Schicht aus  
selbstformendem Schaum sorgt für  
Komfort und korrekte Fußstellung.



### Schutzelemente

#### ZERO(k)

ANTIPERFORATION

STEEL TOECAP

Mit Rostschutzmittel lackierte  
Stahlkappe. Schutz über 200J.  
Durchtrittsicheres Gewebe.  
Widersteht mehr als 1100 N ohne  
Durchstich.



### 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  
ruscht.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 52 - 53  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.36</b> <b>0.42</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b> <b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011