



EN ISO 20345:2011



HORIZON  
**KENTUCKY**  
53022-12

**S2 SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 590 gr.

**Passform:** 10,5

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

Rindleder Hydro  
Gewebe mit hoher Reißfestigkeit

**FUTTER**

3D Air circulation 320 gr.

**INNENSOHLE**

Climaction-Fit 337

**SCHUTZKAPPE**

Sthalkappe

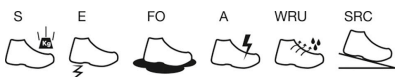
**TYPLOGIE**

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.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 52 - 53  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**

**337  
climaction fit**

Herausnehmbares anatomisches und  
ergonomisches Fußbett.  
Absorbierender und atmungsaktiver  
Support aus Schaum mit offenen  
Zellen. Hält den Fuß frisch.  
Wärmeformung für  
außergewöhnlichen Komfort.



**Schutzelemente**

**STEEL PROTECTION**

Mit Rostschutzmittel lackierte  
Stahlkappe. Schutz über 200J.  
Tragekomfort, mit Dämpfungsgummi.  
Folie aus rostfreiem Stahl,  
säurebeständig lackiert.



**Querstabilität**

**dynamic HC control  
technology**

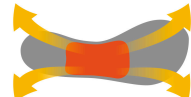
Innere ergonomische steife Struktur,  
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die  
Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester  
Sitz des Schuhwerks, verhindert  
lästiges Herausschlüpfen.



**Torsionsstabilität**

**STABIL ACTIVE**

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**

**DUAL MICRO  
DUAL MICRO**

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