



EN ISO 20344:2011



HORIZON
ILLINOIS
53023-13

S2 *CI SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 610 gr.

Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Metallbau, Logistik,
Landwirtschaft und Gärtnereien



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Gewebe mit hoher Reißfestigkeit

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Sthalkappe

TYPLOGIE

Stiefel niedrig

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

**337
climaction fit**

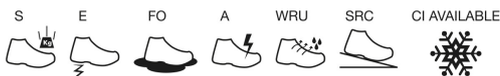
Herausnehmbares anatomisches und
ergonomisches Fußbett.
Absorbierender und atmungsaktiver
Support aus Schaum mit offenen
Zellen. Hält den Fuß frisch.
Wärmeformung für
außergewöhnlichen Komfort.



Schutzelemente

STEEL TOECAP

Mit Rostschutzmittel lackierte
Stahlkappe. Schutz über 200J.
Tragekomfort, mit Ausgleichgummi.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 52 - 53
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

Querstabilität

**dynamic HC control
technology**

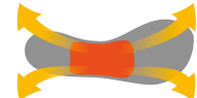
Innere ergonomische steife Struktur,
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die
Fußstellung und stützt das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester
Sitz des Schuhwerks, verhindert
lästiges Herausschlüpfen.



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.