



EN ISO 20344:2011



HORIZON
ILLINOIS
52023-15L

S3 *CI SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 700 gr.

Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Bauwesen, 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

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle

TYOLOGIE

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 PROTECTION

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



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

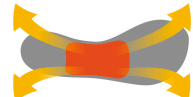
Innere ergonomische steife Struktur,
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die
Fußstellung und stützt das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester
Sitz des Schuhwerks, verhindert
lästiges Herausschlüpfen.



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.