



EN ISO 20344:2011



HORIZON KENTUCKY 52022-14L

S3 *CI SRC
Größe: 36-48
Gewicht: 650 gr.

Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:
 Handwerk, Bauwesen,
 Metallverarbeitung,
 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

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
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

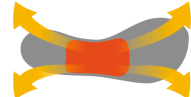
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

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 DWT MICRO

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