

EN ISO 20344:2011


**HORIZON
GAMMA**
52421-01L
S3 *CI SRC
**Größe: 36-48
Gewicht: 760 gr.**
Passform: 10,5
Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Metallverarbeitung


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

 gefettetes Nubuck Dakar Leder
Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

FUTTER

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

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Sthalkappe

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle

TYPLOGIE

Stiefel niedrig

LAUF SOHLE

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.

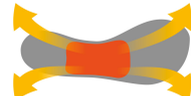

Querstabilität

**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
DRY WICKO**

 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

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

EN ISO 20344:2011