



EN ISO 20344:2011



**HORIZON
VEGA**

52045-02L

S3 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 680 gr.

Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Bauwesen,
Metallverarbeitung,
Landwirtschaft und Gärtnereien

EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Pigmentleder-Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.
Doppelschichtige Mikrofaser und
fester Sitz, Festigkeit bis 200000
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort,
da der Fuß während der
Verwendung nicht rusch.

INNENSOHLE

Basic

SCHUTZKAPPE

Sthalkappe

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle

TYOLOGIE

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

BASIC

Antistatische und saugfähige
Innensohle aus Latexschaum



Schutzelemente

STEEL PROTECTION

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



Querstabilität

**dynamic HC control
technology**

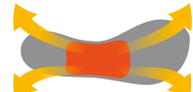
Innere ergonomische steife Struktur,
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die
Fußstellung und stützt das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester
Sitz des Schuhwerks, verhindert
lästiges Herausschlüpfen.



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

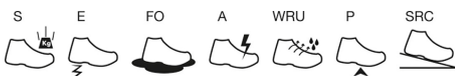
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,
gewährleistet im Laufe der Zeit die
getesteten Ableitwerte des
Schuhwerks.



Sonstiges

**DUAL MICRO
DUAL MICRO**

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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 52 - 53
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011