



EN ISO 20345:2011



HORIZON
STEEL BOA®
52467-00L

S3 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 780 gr.

Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Baugewerbe Innenbereich,
Handwerk



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige
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 control
technology

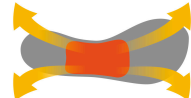
Ergonomische steife Struktur. Nimmt
die Ferse auf, reguliert die
Fußstellung und stützt das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Das
plastische Material erhöht den
Gelenkschutz gegen Durchstich oder
Schnittverletzungen.



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