



EN ISO 20345:2011 

HORIZON
STEEL
52440-00L

S3 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 770 gr.

Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
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

TYPOLOGIE
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.



SRC (SRA+SRB)



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
		0.42
		0.14

EN ISO 20344:2011

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.



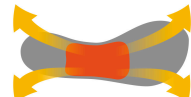
Querstabilität
dynamic control technology

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.