





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.

INNENSOHI F

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Sthalkappe

DURCHTRITTSSCHUTZ

S E FO A WRU P SRC

SOLE 52 - 53 **PU - PU**

0.36

0.42

0.19

0.14

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥**0.28**

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 20.13

Stahlzwischensohle

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROI

LAUFSOHLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Sohle aus Zweikomponenten-PU, für Anwendung im İnnen- und Außenbereich. Leicht und bequem, sehr vielseitig. Selbstreinigendes Profil mit hoher Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle maction

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



Schutzelemente

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

STEEL PROTECTION



Querstabilität

dynamic (ontrol

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



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



Wire Electricity Discharge

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



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

