



EN ISO 20345:2011



HORIZON

KENTUCKY

53022-12

S2 SRC

Größe: 36-48 Gewicht: 590 gr. Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:

Handwerk, Metallbau, Logistik, Landwirtschaft und Gärtnereien



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Rindleder Hydro Gewebe mit hoher Reissfestigkeit

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

MIAUTANGLE 7°) ≥0.13

3D Air circulation 320 gr.

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Sthalkappe

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Halbschuh

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.

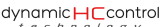
Schutzelemente

STEEL PROTECTION

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



Querstabilität



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.



Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Energieaufnahme . Durch

Torsionsstabilität



STABIL•ACTIVE

Mittelfußgelenke durch Ausgleich der 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.



Sonstiges

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

