



EN ISO 20347:2012



HORIZON

CUPRA

53071-19

02 FO SRC

Größe: 36-48 Gewicht: 480 gr. Passform: 10,5

Anwendungsumgebung:

Handwerk, Logistik, Ho.Re.Ca.



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO

WRU

SOLE 52 - 53 **PU - PU**

0.36

0.42

0.19

0.14

IN ISO 20344:201

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13

INNENSOHLE

Flyfit

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



Die obere Schicht mit direktem Fußkontakt besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, das außergewöhnlich feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine antibakterielle Schicht aus selbstformendem Schaum sorgt für Komfort und korrekte Fußstellung.

Schutzelemente



Durchstoßfester, recycelter, nichtmetallischer Einsatz plus 1100 N.



Querstabilität

dynamic **H** control

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

Innere ergonomische steife Struktur,

Torsionsstabilität



Support aus steifem Kunststoffmaterial. 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.

Sonstiges



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



