



EN ISO 20347:2012



HORIZON
COMO
53072-03

O2 FO SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 500 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

INNENSOHLE

Flyfit

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.

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.



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
		0.14

EN ISO 20344:2011

Querstabilität

dynamic **HC** control
technology

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.



Torsionsstabilität

STABIL • ACTIVE

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

WED

Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges

DUALMICRO
DUALWICKBO

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