



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL
PADOVA
86207-00

SBA E FO SRC

Größe: 35-39 40-48
Gewicht: 450 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Lebensmittel- und Chemiebereich



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

TYOLOGIE

Sabot

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

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



Composite Toe Cap

Plastikkappe, ultraleicht und stoßfest bis über 200J mit hoher Elastizität, nimmt sofort wieder die ursprüngliche Form an, ohne die Zehen einzuklemmen. Einwandfreie Wärmeisolierung. Nicht vom Metalldetektor erfassbar.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 86
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

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

DUAL MICRO DWTWICBO

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