



EN ISO 20344:2011



CRYSTAL
BIELLA
86205-00

S2 SRC

Größe: 35-39 40-48
Gewicht: 490 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Lebensmittel- und
Chemiebereich, Ho.Re.Ca.



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FUTTER

antibakterielle Teklife 3D

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Flyfit

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

TYOLOGIE

Halbschuh

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



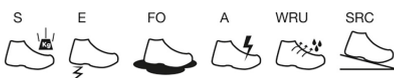
Die obere Schicht mit direktem Fußkontakt besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, das außergewöhnlich feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine antibakterielle Schicht aus selbstformendem Schaum sorgt für Komfort und korrekte Fußstellung.



Schutzelemente

fibercap sxt

Schutzkappe aus Verbundmaterial, mit Glasfaser verstärkt. Struktur mit variabler Dicke für bessere Leistungsfähigkeit



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

**DUALMICRO
DUALWICBO**

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