



EN ISO 20344:2011



CRYSTAL  
**VENEZIA**

**86203-00**

**S2 \*CI SRC**

**Größe:** 35-39 40-48

**Gewicht:** 460 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**



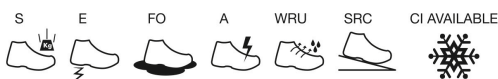
Die obere Schicht mit direktem Fußkontakt besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, das außergewöhnlich feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine antibakterielle Schicht aus selbstformendem Schaum sorgt für Komfort und korrekte Fußstellung.



**Schutzelemente**



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



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 86  
**PU - PU**

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>
		<b>0.24</b>

EN ISO 20344:2011

**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.



**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 rutscht.