



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FUTTER

antibakterielle Teklife 3D
Doppelschichtige Mikrofaser und
fester Sitz, Festigkeit bis 200000
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort,
da der Fuß während der
Verwendung nicht rutscht.

INNENSOHLE

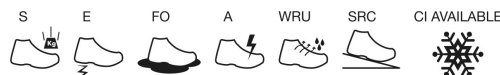
Flyfit

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 86	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.40	0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19	0.24

EN ISO 20344:2011



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL NEW VERONA

86443-00

S2 *CI SRC

Größe: 35-39 40-48

Gewicht: 500 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Lebensmittel- und
Chemiebereich, Ho.Re.Ca.



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

fiber cap SXT

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



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



Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges

DUALMICRO DUALWICKO

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