



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL
BERGAMO
86206-00

S2 *CI SRC

Größe: 35-39 40-48
Gewicht: 510 gr.

Passform: 11

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



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 rusch.

INNENSOHLE
Flyfit

SCHUTZKAPPE
Fiber cap SXT

TYPLOGIE
Stiefel niedrig

LAUF SOHLE
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



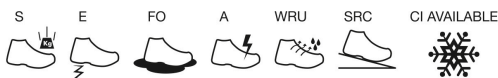
Die obere Schicht mit direktem
Fußkontakt besteht aus einem
widerstandsfähigen Netz, das
außergewöhnlich
feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine
antibakterielle Schicht aus
selbstformendem Schaum sorgt für
Komfort und korrekte Fußstellung.



Schutzelemente



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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 86
PU - PU

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

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
ruscht.