



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.


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

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.

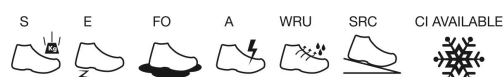
TECHNOLOGIEN

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

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 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

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.


Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge

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


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.


Sonstiges

DUAL MICRO
DUAL MICRO

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