




EN ISO 20345:2011 

MODULAR
BELLUNO
83295-07LL

S3 SRC

Größe: 41-47 Modular-fit L
Gewicht: 610 gr.

Passform: 12,5

Anwendungsumgebung:
Baugewerbe Innenbereich,
Logistik, Automobilindustrie,
ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
PU Spalt Leder 1,8-2,0 mm
Reflex insert

FUTTER
3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE
Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPOLOGIE
Stiefel niedrig

LAUF SOHLE
PU / PU ESD-PLUS SRC
Laufsohle aus Zweikomponenten-
PU, Sohlenprofil und
Zwischensohle aus ESD Mischung.
Für die Anwendung in Kontakt mit
sensiblen elektronischen Geräten.
Leicht, hoher Tragekomfort, sehr
vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.
Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
climaction fit
337

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



Schutzelemente
KX RESISTANT TO 3.0 mm NAILS **fibercap sxt**

Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.



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.



SRC (SRA+SRB)

| | | |
|---|---|--------------------|
|  |  | SOLE 83 PU - PU |
| SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28 | 0.47 |
| | | 0.43 |
| SRB STEEL + GLYCEROL | FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13 | 0.21 |
| | | 0.16 |

EN ISO 20345:2011

Elektrische Eigenschaften



ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Sonstiges

DUALMICRO DUALWICRO

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