



EN ISO 20345:2011



MODULAR
BELLUNO
82295-06LS

S3 *CI SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 650 gr.

Passform: 10

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPLOGIE

Stiefel niedrig

LAUFSOHLE

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

337
climaction fit

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



Schutzelemente

K 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.



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
DUALWICKRO

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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 82
PU - PU

	FLAT ≥0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.47
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION			0.43
	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.21
SRB STEEL + GLYCEROL			0.16

EN ISO 20344:2011