




EN ISO 20345:2011 


MODULAR
BRESCIA
82296-05LM

S3 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 610 gr.

Passform: 11

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
Halbschuh

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.



SRC (SRA+SRB)

				SOLE 82 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47	HEEL (CONTACT ANGLE °)	≥0.28
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21	HEEL (CONTACT ANGLE °)	≥0.13

EN ISO 20344:2011

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
climaction fit 337

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hilft den Fuß frisch. Wirmerformung für ergonomischen Komfort.



Schutzelemente
aluxxt 2.0

Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variierbaren Stufen. Perforationsbeständige Einlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schützt für die gesamte Fußsohle. Besonders biegsam mit hohem Tragekomfort.




Querstabilität
dynamic HC control technology

Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die Fußstellung und stabilisiert das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lockeres Herausschlüpfen.




Torsionsstabilität
STABIL ACTIVE

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stabilisiert 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

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

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

