




EN ISO 20345:2011 


MODULAR
BRESCIA
83296-07LL

S3 *CI SRC

Größe: 41-47 Modular-fit L
Gewicht: 580 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
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	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.16

EN ISO 20345:2011

TECHNOLOGIEN

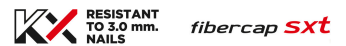
Auswechselbare Innensohle



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



Schutzelemente



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



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



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



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