



EN ISO 20345:2011



MODULAR

BRESCIA 82296-05LM

S3 *CI 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

DURCHTRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Halbschuh

LAUFSOHLE

PU/PUESD-PLUSSRC

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.

CI AVAILABLE

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



the second of the second



Querstabilität

dynamic H control

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.



SRC (SRA+SRB)



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 ruscht.