



EN ISO 20345:2011



MODULAR
MIAMI
82364-02M

S1 SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 570 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Reflex insert
Digitex Airy
MicroFiber Suede mit Pro-tech
SXT light 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

TYPLOGIE

Sandale

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

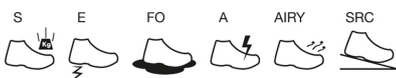
Herausnehmbares anatomisches und
ergonomisches Fußbett.
Absorbierender und atmungsaktiver
Support aus Schaum mit offenen
Zellen. Hält den Fuß frisch.
Wärmeformung für
außergewöhnlichen Komfort.



Schutzelemente

fibercap sxt

Schutzkappe aus Verbundmaterial,
mit Glasfaser verstärkt. Struktur mit
variabler Dicke für bessere
Leistungsfähigkeit



SRC (SRA+SRB)



SOLE 82
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

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
DUALMICRO

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