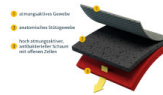


Sixton Einlegesohle Climaction Fit 337



Ausführung: Einlegesohle
 Marke: Sixton



- atmungsaktives Obermaterial
- anatomisches Fußbett
- hoch-antistatisch
- schweißabsorbender Schaum mit aktivem Zelen

PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Einlegesohle Climaction Fit 337

Einlegesohlen zertifiziert für die orthopädische Einlagenversorgung von **SIXTON® DYNAMIC BAU** Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345

Herausnehmbares, anatomisches und ergonomisches Fußbett • atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial • verbessert das Fuß- und Körpergefühl bei der Arbeit • antistatisch • absorbierender und atmungsaktiver Support aus offenporigem Schaum • hält den Fuß frisch • Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SX-99036	36
	SX-99037	37
	SX-99038	38
	SX-99039	39
	SX-99040	40
	SX-99041	41
	SX-99042	42
	SX-99043	43
	SX-99044	44
	SX-99045	45
	SX-99046	46
	SX-99047	47
	SX-99048	48

Sixton - Erfahren Sie mehr über die Sixton Technologien

Sixton® vereint alte Schuhhandwerkstradition mit jungem Design und den bestmöglichen Sicherheitsstandards. Forschung und Innovationsfähigkeit stehen für den Sicherheitsschuhhersteller an erster Stelle und haben die Marke Sixton® zu einem Begriff für Qualität und Service gemacht.



CLIMACTIONFIT-EINLEGESOHL

Das herausnehmbare Fußbett wurde mittels Wärmeverformung anatomisch und ergonomisch geformt und sorgt für einen außerordentlich hohen Tragekomfort. Die Stütze aus absorbierendem und atmungsaktivem offenporigem Schaum garantiert eine hervorragende Belüftung und eine optimale Schweißaufnahme, die den Fuß trocken hält.

Die Federungsfunktion mit Energierückgewinnung wirkt auch bei starker Belastung stoßabsorbierend und unterstützt konstant den Bewegungsablauf. So wird ein Übermüden der Füße und Muskulatur vermieden.



FLYFIT-TECHNOLOGIE

Die mehrschichtige FLYFIT-Technologie vereint die optimalen Eigenschaften einer antistatischen, atmungsaktiven und antibakteriellen Einlegesohle und sorgt so für höchsten Gehkomfort.

Die **oberste Schicht** besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, welches für eine optimale Feuchtigkeitsaufnahme sorgt.

Die antibakterielle **Mittelschicht** aus weichem, geschäumtem Material passt sich genau an den Fuß an und bietet dadurch ein hervorragendes Tragegefühl und einen sicheren Halt. Durch die Mikroporen verteilt sich die Feuchtigkeit während der Ruhepausen und kann so schneller trocknen.

Die **unterste Schicht** ist rutschfest und griffig, sodass die Einlegesohle fest im Schuh sitzt. Sie besteht aus atmungsaktivem Stoff und verleiht der Zwischensohle Stabilität und Form.

