

## Sixton Sicherheitsschuh Forza High BOA (S7S) ESD 🥌 sixton





Ausführung: knöchelhoher Schuh Zehenschutz: Fiberglaskappe

Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

Eigenschaften: ESD geprüft, mit Membran, Spitzenschutz

Zusatzanforderungen: CI, FO, HI,

HRO, SC, SR, WR Marke: Sixton

Obermaterial: Leder Sohlenmaterial: PU/Nitril

Verschlusssystem: BOA-Verschluss











### PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Sicherheitsschuh Forza High BOA (S7S) ESD

Hdry Membrane • Boa Verschlußsystem • PU-Gummi Vibram® Sohle • Kontaktwärme beständig bis 300°C • D3O Dämpfungssysem im Fersenbereic • dynamic HC-Control Fersenstabilisierung

MATERIAL: vollnarbiges Rindleder Hydro

**SOHLE:** VIBRAM-Gummi, beständig gegen 300°C Kontaktwärme (HRO), Säuren und Öle.

**NORM** 

zertifiziert nach:

EN ISO 20345 S7S FO HRO HI CI SC SR Textilzwischensohle, Fiberglaskappe

ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung



ARTNR.	WEITE	GRÖSSE
SX-10436	11	36
SX-10437	11	37
SX-10438	11	38
SX-10439	11	39
SX-10440	11	40
SX-10441	11	41
SX-10442	11	42
SX-10443	11	43
SX-10444	11	44
SX-10445	11	45
SX-10446	11	46
SX-10447	11	47
SX-10448	11	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.





#### THE BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® FIT SYSTEM ist ein effizientes Verschlusssystem, das einfach zu bedienen ist. Durch einfache Bedienung sorgt der BOA®-Drehverschluss für eine gute Passform ohne Druckstellen, Ihr Schuh sitzt bequem und stabil am Fuß. Der feineinstellbare Drehverschluss erlaubt die Bedienung mit nur einer Hand und kann so im Laufe des Tages leicht angepasst werden. Die speziell entwickelten Drehverschlüsse und Seile wurden unter den härtesten Bedingungen getestet und versprechen absolute Robustheit. BOA®- Drehverschlüsse und Seile verfügen über eine lebenslange Garantie.



# DYNAMIC HC CONTROL FÜR EINE VERBESSERTE STABILITÄT

Die ergonomische Fersenstabilisierung dynamic HC control umfasst sicher die Ferse, reguliert die Fußstellung und sorgt so für einen guten Stand des Fußes. Das patentierte Stützsystem sorgt für einen festen Sitz des Schuhs und stützt das Fußgelenk bei setilichen Bewegungen ab.





### HDRY®-MEMBRAN FÜR WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE SICHERHEITSSCHUHE

HDry® garantiert ausgezeichnete Wasserdichtigkeit,
Atmungsaktivität und Isolierung. Der direkte Laminierungsprozess
lässt keinen Raum zwischen dem Obermaterial und der Membran.
Das bedeutet, dass es keine Nähte oder Lücken gibt, durch die
Wasser in den Schuh eindringen könnte. Regen und Kälte werden
bereits an der äußersten Stelle des Schuhs abgeblockt und der
Raum um den Fuß herum bleibt trocken und warm. Dadurch
bleiben Ihre Sicherheitsschuhe den ganzen Tag über trocken und

Die HDry®-Membran ist besonders atmungsaktiv, wodurch Schweiß noch besser nach außen abgegeben werden kann. Zudem ist sie besonders elastisch sowie widerstandsfähig gegen wiederholtes biegen und dadurch äußerst langlebig.



# SIXTON® RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

Durch das Zusammenspiel von StabilActive und Dynamic HC control von Sixton® mit dem patentierten D30®-Material wird eine kontrollierte Stabilität und optimale Dämpfung erreicht, die für ein spürbar ermüdungsfreieres Arbeiten sorgt und das Risiko von Langzeitschäden durch das tägliche Gehen und Stehen auf harten Böden reduziert.

Der dynamische D30®-Einsatz im Fersenbereich der Zwischensohle absorbiert und dämpft die Aufprallenergie bei jeder Bewegung ab. Er reduziert Spitzenbelastungen an der Ferse mit einer Absorption von 300 Newton und schützt so den gesamten Bewegungsapparat des Trägers vor intensiven Aufprallschocks und Instabilität. Die ergonomische Dynamic HC control-Fersenstabilisierung umfasst sicher die Ferse, sorgt für einen guten Stand des Fußes und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Die StabilActive Support-Mittelfußstabilisierung unterstützt die natürliche Fußbewegung, bietet Komfort und erhöht die Stabilität.

