

## Sixton Auckland (O2) ESD



**Ausführung:** Halbschuh  
**Eigenschaften:** ESD geprüft ,  
 ÖNORM Z 1259  
**Zusatzanforderungen:** SRC  
**Marke:** Sixton  
**Norm:** EN ISO 20347  
**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Sohlenmaterial:** PU  
**Verschlusssystem:** Schnürsenkel



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Auckland (O2) ESD

**SPORTLICHER BERUFSSCHUH MIT STABILE ACTIVE MITTELFUSS-UNTERSTÜTZUNG. DIE ZWEISCHICHTIGE PU-SOHLLE MIT SELBSTREINIGENDEN PROFILSTOLLEN BIETET AUSGEZEICHNETE GRIP-EIGENSCHAFTEN**

Laufmaschensicheres, luftiges Gewebe • Soft-Fit-Innensohle - robust am Fersenbein, ergonomisch und weicher unter dem Fußgewölbe • die Stabile-Active Support Mittelfuß-Unterstützung bringt eine natürliche Fußbewegung und bietet dadurch außerordentlichen Komfort und erhöhte Stabilität • innere, ergonomische, steife Struktur stützt die Ferse und das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen und sorgt für einen festen Sitz des Schuhs.

**MATERIAL:** Mikrofaser und atmungsaktives Gewebe

**SOHLE:** PU/PU

**NORM**

zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O2 FO SRC

**ÖNORM Z 1259:** geeignet für Einlagenversorgung

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	SX-99338	11	38
	SX-99339	11	39
	SX-99340	11	40
	SX-99341	11	41
	SX-99342	11	42
	SX-99343	11	43
	SX-99344	11	44
	SX-99345	11	45
	SX-99346	11	46
	SX-99347	11	47
	SX-99348	11	48

## NORMEN für Sixton Auckland (O2) ESD

EN ISO 20347

## EN ISO 20347 | Persönliche Schutzausrüstung - Berufsschuhe



Die Grundanforderungen an Berufsschuhe werden in der EN ISO 20347 festgelegt. Unter anderem sind das Anforderungen an die Form, Sohleneigenschaften, Dichtheit, Rutschhemmung, Ergonomie, Futter, Brandsohlen, Einlegesohlen und Laufsohlen, etc.

Berufsschuhe mit der Norm EN ISO 20347 besitzen **keine** Zehenschutzkappe und sind deshalb nur für Arbeitsbereiche geeignet, in denen nur ein geringes Risiko auf Verletzungen durch mechanische Einwirkung besteht.

## 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.



### DUALMICRO-MIKROFASER

Die DUALMICRO-Faser ist eine nicht scheuernde schlupffreie Mikrofaser mit einem Widerstand von über 200.000 Martindale-Zyklen. Das Material sorgt für einen hohen Tragekomfort und einen festen Sitz im Schuh.

## 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 seitlichen Bewegungen ab.

