

## Sixton Berufsschuh Cupra (O2)



**Ausführung:** Halbschuh  
**Zehenschutz:** keine Schutzkappe  
**Eigenschaften:** Absatz  
**Zusatzanforderungen:** FO , SRC  
**Marke:** Sixton  
**Norm:** EN ISO 20347  
**Obermaterial:** Leder  
**Sohlenmaterial:** PU  
**Verschlusssystem:** Schnürsenkel



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Berufsschuh Cupra (O2)

3D Air-Innenfutter • selbstreinigendes Laufsohlenprofil geeignet für Innen- und Außenanwendungen.

**MATERIAL:** vollnarbiges Rindsleder

**SOHLE:** PU Dual-Density

**NORM**

Zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O2 FO SRC

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	SX-00536	11	36
	SX-00537	11	37
	SX-00538	11	38
	SX-00539	11	39
	SX-00540	11	40
	SX-00541	11	41
	SX-00542	11	42
	SX-00543	11	43
	SX-00544	11	44
	SX-00545	11	45
	SX-00546	11	46
	SX-00547	11	47
	SX-00548	11	48

## NORMEN für Sixton Berufsschuh Cupra (O2)

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 VERBESSERTER 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.



### 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.