

Sixton Pasitos High Cross (S3) ESD



Ausführung: knöchelhoher Schuh
Eigenschaften: Absatz , ESD geprüft , Spitzenschutz
Marke: Sixton
Norm: EN ISO 20345
Obermaterial: Leder
Sohlenmaterial: PU
Verschlusssystem: Schnürsenkel
Zehenschutz: Aluminiumkappe
Zusatzanforderungen: ESD , SRC
Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Pasitos High Cross (S3) ESD

Selbstreinigendes Grobstollenprofil • 3D-Air-Innenfutter • ESD geprüft • Soft-Fit-Innensohle • hoher Tragekomfort

MATERIAL: Nubuk Leder Hydrotech Dualmicro

SOHLE: PU/PU ESD-plus

NORM: EN ISO 20345 S3 SRC,

Aluminiumkappe, durchtrittsichere Textilzwischensohle

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	SX-01635	11	35
	SX-01636	11	36
	SX-01637	11	37
	SX-01638	11	38
	SX-01639	11	39
	SX-01640	11	40
	SX-01641	11	41
	SX-01642	11	42
	SX-01643	11	43
	SX-01644	11	44
	SX-01645	11	45
	SX-01646	11	46
	SX-01647	11	47
	SX-01648	11	48

NORMEN für Sixton Pasitos High Cross (S3) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe



Die europäische Norm EN ISO 20345 legt die Grundanforderungen und die (freiwilligen) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch fest. Schuhe der Norm EN ISO 20345 müssen bestimmten Anforderungen an die Form, Zehenschutzkappen, Aufbau, Materialien, Dichtheit, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien gewährleisten. Sicherheitsschuhe sind aufgrund der Grundanforderungen der EN ISO 345 sowie je nach erfüllten wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt:

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen			
Klasse 1 Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Durchtrittssicherheit	Profilsohle
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Klasse 2 Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Durchtrittssicherheit	Profilsohle
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓		✓	✓

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.