

COFRA Low Kick (S1P SRC)



Ausführung: Halbschuh
Eigenschaften: Absatz , Überkappe
Marke: Cofra
Norm: EN ISO 20345
Obermaterial: Textilgewebe
Sohlenmaterial: EVA , TPU
Verschlussystem: Schnürsenkel
Zehenschutz: Aluminiumkappe
Zusatzanforderungen: P , SRC
Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Low Kick (S1P SRC)

Modernes sportliches Design • extrem atmungsaktiv • 100% Polyester-Innenfutter "Summer" • Antitorsions Support • EVANIT-Einlegesohle • passend zur Ergowear Berufsbekleidung.

MATERIAL: Gewebe beschichtet

SOHLE: EVA/TPU

GRÖSSEN: 36-47

NORM: EN ISO 20345 S1P SRC, Alu-Kappe, APT-Zwischensohle

ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	IT-50141	11	41
	IT-50143	11	43
	IT-50144	11	44
	IT-50146	11	46

NORMEN für COFRA Low Kick (S1P SRC)

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	✓	✓		✓	✓

Cofra - Erfahren Sie mehr über die Cofra Technologien



COFRA® APT-PLATE-TEXTILZWISCHENSOHLE

Die durchtrittssichere und nichtmetallische APT-Plate-Textilzwischensohle ist flexibler, leichter und besitzt zudem noch eine höhere thermische Isolierung als eine herkömmliche Zwischensohle aus Stahl. Die Textilzwischensohle wurde nach der Norm EN 12568 geprüft, somit darf kein Nagel bei einer Kraft von 110 kg (1100 N) die Zwischensohle durchdringen.