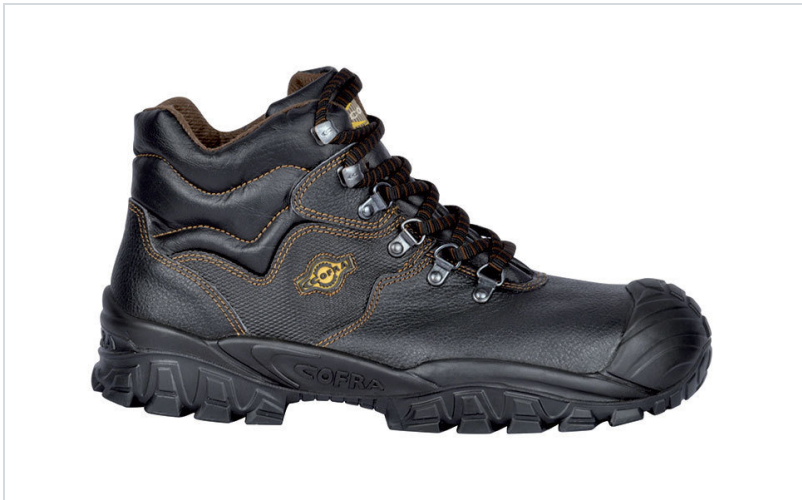


COFRA New Reno UK (S3)



Ausführung: knöchelhoher Schuh
Eigenschaften: Absatz
Marke: Cofra
Norm: EN ISO 20345
Obermaterial: Leder
Sohlenmaterial: PU
Verschlussystem: Schnürsenkel
Zehenschutz: Stahlkappe
Zusatzanforderungen: SRC
Zwischensohle: Stahl durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA New Reno UK (S3)

TEXELLE-Innenfutter, atmungsaktiv und abriebfest • wasserabweisendes, geprägtes Leder • anatomisches, antistatisches und gelochtes AIR-Fußbett sorgt für einen optimalen Halt

MATERIAL: Innenfutter 100 % Polyamid

SOHLE: Duo Polyurethan

SCHUTZKAPPE: Stahl

ZWISCHENSOHLE: INOX Stahl

NORM: EN ISO 20345 S3 SRC

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	IT-58238	11	38
	IT-58239	11	39
	IT-58240	11	40
	IT-58241	11	41
	IT-58242	11	42
	IT-58243	11	43
	IT-58244	11	44
	IT-58245	11	45
	IT-58246	11	46
	IT-58247	11	47
	IT-58248	11	48

NORMEN für COFRA New Reno UK (S3)

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	✓	✓		✓	✓