

Puma Fuse TC green (S1P)



Ausführung: Halbschuh
Eigenschaften: 100 % metallfrei ,
Absatz , ESD geprüft , Spitzenschutz
Marke: Puma
Norm: EN ISO 20345
Obermaterial: Mikrofaser
Sohlenmaterial: PU
Verschlussystem: Schnürsenkel
Zehenschutz: Fiberglaskappe
Zusatzanforderungen: ESD , P , SRC
Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für Puma Fuse TC green (S1P)

FUSE TEC®-Technologie • geprägt durch ein modernes sportliches Design • atmungsaktives Microfaser sandwich-mesh • ESD geprüft

MATERIAL: Microfaser sandwich-mesh

SOHLE: double density PU Sohle

GRÖSSEN: 40-49 Weite 11

NORMEN: EN ISO 20345 S1P SRC

Fiberglaskappe, FAP-Durchtrittschutz

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	PU-02840	11	40
	PU-02841	11	41
	PU-02842	11	42
	PU-02843	11	43
	PU-02844	11	44
	PU-02845	11	45
	PU-02846	11	46
	PU-02847	11	47
	PU-02848	11	48
	PU-02849	11	49

NORMEN für Puma Fuse TC green (S1P)

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	✓	✓		✓	✓

Puma - Erfahren Sie mehr über die Puma Technologien



➤ FUSE-TEC® - MEHR FLEXIBILITÄT UND EINE PERFEKTE PASSFORM

FUSE-TEC®-Verstärkungselemente werden nahtlos auf den Sicherheitsschuh aufgeschweißt. Durch den Verzicht auf Nähte in beanspruchten Bereichen (Knickbereichen) wird der Schuh robuster, flexibler und leichter.