

Product Description

Produktname:	Rutschfeste antistatische Raupensohlen-Sicherheitsschuhe auf der Baustelle
Artikelnummer:	CT0162
Obermaterial und Sohle:	Obermaterial: Geteiltes geprägtes Rindsleder Sohle: PU-Sohle mit doppelter Dichte
Zehe:	1. Stahlkappe mit Schlagfestigkeit von 200 Joule. 2. Zehen ohne Stahl sind ebenfalls vorhanden.
Zwischensohle:	1. Durchstoßfeste Stahlplatte 1100 Newton. 2. Eine Platte aus Nichtstahl ist ebenfalls vorhanden
Halsband:	PU Kunstleder mit Schwamm
Zunge:	PU Kunstleder
Futter:	Graues Luft- und Trockennetzgewebe (damit Ihre Füße bequem bleiben)
Einlegesohle:	Antistatisch geformtes geformtes EVA, beschichtet mit Luftgittergewebe oder anderen Materialien gemäß Ihren Anforderungen (Reduzieren Sie Ihre Fußschmerzen und Müdigkeit bei der täglichen Arbeit erheblich).
Konstruktion:	PU-Injektion
Höhe:	Niedriger Knöchel
Größe:	EUR 38-46 (US 4-12)
Standard:	S3 SRC oder andere
Garantie:	6 Monate
Paket:	Farbige Innenverpackung, 10 Paar im Karton.
Kartongröße	58,5 x 40 x 32,5 cm
Lademege des Containers:	3300 Paar / 1x20 'Container 6500 Paar / 1x40 'Container

Product Pictures





SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T

SHOES MATERIALS



Genuine Cow Leather



CE Steel Toecap



CE Steel Plate



Composite Toecap



Different Eyelets



Durable Lace



Breathable Lining



Comfortable Insoles



PU or RUBBER or TPU soles

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection