

Product Description

Produktname:	Rutschfeste, antistatische Sicherheitsstiefel aus Wildleder für Herren
Artikelnummer:	ENS032G
Obermaterial und Sohle:	Echtes Rindsleder & Stoff PU / PU Dual Density
Zehenschutzkappe:	Stahlkappe schlagfest 200 Joule. oder zusammengesetzte Zehenkappe. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, Norm CE EN ISO 20345) Zehen ohne Stahl sind ebenfalls vorhanden.
Mittelsohle:	Stahlplatte für pannensichere 1100 Newton- oder Kevlar-Einlegesohlen. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, Norm CE EN ISO 20345) Eine Platte aus Stahl ist ebenfalls vorhanden.
Standard:	CE EN ISO 20345 S1-P SRC oder andere
Spitze:	Robuste runde Schuhspitze
Halsband:	Stoff mit hoher Dichte
Zunge:	High Density Stoff & Wildleder
Beschichtung:	Atmungsaktives Air-Mesh-Gewebe
Einlegesohle:	Geformtes EVA oder HI-POLY oder PU
Konstruktion:	PU-Injektion
Höhe:	Hoher Knöchel
Größe:	38-46 EUR
Garantie:	6 Monate
Funktion:	Rutsch- / Öl- / Schlag- / Pannensicherheit, Antistatik, Stoßdämpfung
Paket:	1 Paar pro Farbbox, 10 Paar pro Karton. Kartongröße ist 59 x 44 x 33 cm
Ladmenge des Containers:	3200 Paar / 1x20 'Container 6400 Paar / 1x40 'Container

Product Pictures





Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY