

Product Description

Nombre del producto:	Botas de seguridad de gamuza antideslizante antiestática para hombres
Artículo No:	ENS032G
Parte superior y suela:	Cuero y tela de gamuza de vaca genuina PU / PU de doble densidad
Puntera:	Puntera de acero para ser resistente a impactos 200 julios. o puntera compuesta. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) También se proporciona puntera no de acero.
Entresuela:	Placa de acero resistente a pinchazos 1100 newton o plantillas de kevlar. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) También se proporciona placa no de acero.
Estándar:	CE EN ISO 20345 S1-P SRC u otros
Cordón:	Cordón de zapatos redondos duraderos
Collar:	Tejido de alta densidad
Lengua:	Tejido de alta densidad y piel de ante
Recubrimiento:	Tejido de malla de aire transpirable
Plantilla:	EVA moldeada o HI-POLY o PU
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Tobillo alto
Talla:	38-46 EUR
Garantía:	6 meses
Función:	Resistente al deslizamiento / aceite / impacto / perforación, antiestático, absorción de impactos
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. El tamaño del cartón es 59 x 44 x 33 centímetros
Cantidad de carga de contenedor:	Contenedor de 3200 pares / 1x20 ' Contenedor de 6400 pares / 1x40 '

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