

Nombre del producto:	2018 nuevo diseño resistente al ácido aceite cuero gamuza kevlar seguridad zapato fibra dedo del pie
Artículo No:	ENS021
Superior y único:	Parte superior: cuero de gamuza Suela: suela de doble densidad PU
Dedo del pie:	1. Punta de fibra de vidrio (o punta de acero) para ser resistente al impacto 200J 2. También se proporciona punta de vidrio no de fibra (o punta de acero).
Entresuela:	1. Plantilla de Kevlar (o placa de acero) resistente a la perforación 1100 Newton. 2. También se proporciona plantilla no kevlar (o placa de acero)
Collar:	Tejido de alta densidad
Lengua:	Tejido de alta densidad + gamuza.
Revestimiento:	Tela de malla
Plantilla:	EVA moldeada recubierta con tela de malla de aire o HI-POLY u otros
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Tobillo alto
Tamaño:	3—13 (37-47)
Estándar:	S1P SRC
Garantía:	6 meses, servicio pesado y calidad sólida.
Paquete:	Caja de embalaje interior de color, 10 pares en una caja de cartón
Tamaño del cartón	58.5x40x32.5cm
Cantidad de carga del contenedor:	3200pairs / 1x20 'contenedor Contenedor 6400pairs / 1x40 '

### **Demostración antiestática de los zapatos de seguridad:**

**NEW  
Style!**



**Zapatillas antiestáticas de seguridad suela show:**

