

CALZADO INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN



- USO: trabajo normal (multi-actividades).
- **TAMAÑO (cm):** 24.5, 25, 25.5, 26, 26.5, 27,27.5, 28
- **PESO:** 400g de peso Una pierna (26cm valor representativo).
- **▶ CIRCUNFERENCIA DEL PIE**: 3E
- AVISO: Zapato de deporte de protección Producto aceptado Certificado.
- MATERIAL SUPERIOR: Cuero + malla.
- MATERIAL INFERIOR: Goma EVA + Gum



TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ACERO

Puntera de acero adoptado para proteger los dedos del pie del impacto (presión), perforada con una mejor transpiración para el dedo del pie.

VENTILACIÓN

Tiene una buena permeabilidad al aire; se adoptó malla gruesa del ojo por la parte superior.

> ABSORCIÓN DEL CHOQUE DEL TALÓN

La entresuela de EVA del espesor de pared tiene excelentes propiedades de amortiguación, en un esfuerzo para reducir la carga sobre el talón y las rodillas.

TECNOLOGÍA



LA SUELA NO DEJA MARCAS

Suela antiderrapante de hule.

Es de difícil deterioro de la superficie del suelo adherido de petróleo, se aprobó el fondo de aceite que se puede utilizar con confianza.

No es la intención de garantizar el rendimiento antideslizante en el piso de aceite.

La reducción del peso, reduce la carga del pie. Se evitará el crecimiento de bacterias en plantilla antimicrobiana.