

## CALZADO DE SEGURIDAD

# L-7331

AIR COOL  
MAX INSOLE



### Plantilla antifatiga

Reduce la presión y evita la sudoración en los pies



6 meses de garantía por defecto de fábrica

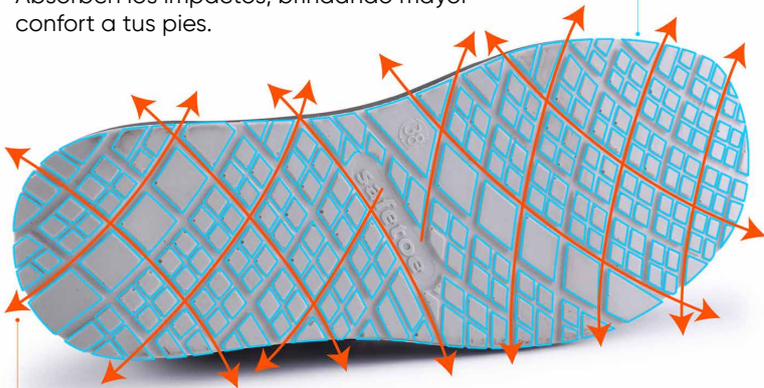
100% METAL FREE



**safetoe**  
TOP QUALITY SINCE 1984

**Suela de PU de doble densidad**  
Absorben los impactos, brindando mayor confort a tus pies.

Agarre antideslizante



Diseño de canal especial para el flujo de agua y aceite.



Tus pies estarán protegidos de objetos que caen y clavos afilados.

Punta de composite  
≥200J (Aprobado CE)

≤500g  
SÚPER LIGERO



Placa de entresuela kevlar  
≥1100 N (Aprobado CE)

« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com



## CALZADO DE SEGURIDAD L-7331

### > DESCRIPCIÓN

Fabricados con 100% cuero vacuno y diseñados con suela de PU resistente a superficies resbaladizas, aceites, petróleo y productos químicos. Además, son libres de metal, lo que los hace más ligeros sin comprometer la seguridad.

### > CARACTERÍSTICAS

- **Parte superior:** Cuero vacuno transpirable
- **Forro:** Malla de aire sándwich transpirable
- **Plantilla:** Malla recubierta de EVA cómoda
- **Suela:** PU/PU de doble densidad
- **Puntera:** Material de composite
- **Planta:** Placa de entresuela de Kevlar
- **Tallas disponibles:** 39 al 45
- **Color:** Plomo
- **Aplicación:** Construcción, logística, mecánica, instalación de vidrios, taller de fábrica, garaje, etc.

### > CERTIFICACIONES

- CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- ASTM F2413

### > LIMITACIONES DE USO

Es muy importante que el calzado seleccionado sea adecuado para los lugares de trabajo correctos. La protección contra riesgos o peligros que no se mencionan en este documento no está garantizada.



Marca:  **safetoe**  
TOP QUALITY SINCE 1984



**Suela**  
Inyección PU



**Absorción**  
de impactos



**Resistente**  
aceites



**Resistente**  
productos químicos



**Punta**  
Composite



**Entresuela**  
Placa de kevlar



**Antiestático**



**Descarga**  
Electroestática

### > ALMACENAMIENTO

Mantenga el calzado en su embalaje original, a temperatura ambiente, en condiciones sin humedad y en lugares limpios, cubiertos y ventilados.

### > LIMPIEZA

Limpie el calzado regularmente con tratamientos de limpieza de alta calidad recomendados como adecuados para este propósito. No use agentes de limpieza cáusticos o corrosivos.

