

CALZADO DE SEGURIDAD

L7296

 **safetoe**
TOP QUALITY SINCE 1984

FAGY
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

AIR COOL
MAX INSOLE

Tallas
disponibles:
39-45

ASTM
ASTM INTERNATIONAL



**SUPER
COMFORT!**

Calzado más
vendido en **USA**,
en su categoría

Modelo

L-7296

Certificación

ASTM F2413

Categoría

M I/75 C/75 PR


Material de la suela

La suela está fabricada en PU/PU doble densidad, La entresuela es de 45° de dureza de PU, que es de absorción suave y de choque. La suela es de 60-65 grados de dureza PU que es resistente a la abrasión La suela puede pasar la prueba antideslizante SRC.

Material de la plantilla


La tela de ventilación puede absorber el 90% del sudor y secar los pies de manera eficiente. El talón de soporte con diseño en U puede dispersar la presión del peso humano y reducir la fricción entre los pies y los zapatos. El material EVA de alta densidad es suave y flexible, para aumentar la comodidad durante caminar.

Material:	Piel de vacuno amarilla transpirable.
Forro:	Malla transpirable y resistente a la abrasión.
Plantilla:	Plantilla de EVA antiestática transpirable.
Suela:	PU/PU inyección doble densidad.
Testeado:	Laboratorio Intertek UK SGS.
Punta:	Puntera de acero para resistir impactos de 200J.
Planta:	Placa de acero anti-perforación de 1100 newtons.
Tallas:	Tallas: 39 hasta 45.


 200 JOULE
TOECAP

 SLIP-
RESISTANT

 SHOCK
ABSORPTION


ANTI-STATIC


 ANTI-NAIL
MIDSOLE

 PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT

 WATER
RESISTANT

 OIL
RESISTANT

Peso y empaque

- Peso: 1.1-1.2 KGS/Pair
- Cada par se empaqueta en una caja color negro, tamaño: 32x21x12CM.
- 10 pares se empaqueta en una caja de cartón tamaño: 62x43x33CM.

Uso y cuidado

- Lugares recomendados: lugar de trabajo básico, construcción, logística, mecánica, fábrica química, fábrica electrónica, minería, alimentos y salud, etc.
- Es muy importante que los zapatos seleccionados sean adecuados para el lugar de trabajo y el entorno adecuados. La protección contra riesgos o peligros que no se mencionan en este documento no está garantizada. Los niveles de rendimiento mencionados no son válidos para fuego, agua, electricidad, etc.
- Conservar en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura y humedad y en local limpio, cubierto y ventilado.

Puntera de protección


La puntera de acero inoxidable alcanza los 200 julios. Es más fuerte que la puntera de hierro.

Planta de protección


La placa de acero es resistente a la penetración cero, que puede resistir la perforación de 1100 newtons en las uñas. Es más fuerte y flexible que la placa de hierro normal.