

# CALZADO DE SEGURIDAD

## M8138



**AIR COOL**  
**MAX INSOLE**

Tallas disponibles:  
35-45



**CE APPROVED**

Malla anti-sudoración

Cuero resistente al agua

Resistente a la abrasión

EEE+Puntera de acero de ajuste ancho

24mm

EXTRA WIDE

Rendimiento de aislamiento de peligro eléctrico de 6KV

Plantillas de espuma viscoelástica

Flex

Placa de entresuela con anti-penetración de uñas

Suela de poliuretano resistente al aceite y a los productos químicos

**SUPER COMFORT!**

Tecnología de orificio transpirable max refrigerado por aire, para combatir el sudor.

Modelo	Certificación	Categoría
--------	---------------	-----------

M-8138	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413	S3 SRC
--------	---------------------------------	--------



Material:	Piel de vacuno amarilla transpirable.
Forro:	Transpirable y resistente a la abrasión.
Plantilla:	EVA antiestática transpirable.
Suela:	PU/PU inyección, doble densidad.
Testeado:	By UK Intertek lab (Appoved body:0362)
Punta:	Acero para resistir impactos de 200J.
Penetación:	Placa de acero resiste perforación de 1100 newtons.
Tallas:	Tallas: 35 hasta 45.



### Peso y medidas

- Peso: 1.2-1.3 KGS/Pair
- Cada par se empaqueta en una caja color negro, tamaño: 32x23x12CM.
- 10 pares se empaqueta en una caja de cartón tamaño: 62x48x33CM.

### 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 incendios, agua, etc.
- Conservar en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura y humedad y en locales limpios, cubiertos y ventilados.

### Material de la suela

La suela exterior está hecha en PU / PU de doble densidad. La entresuela es de 45 grados de dureza de PU, que es suave y absorbe los golpes.

### Plantilla shock absorber



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

### Puntera de protección



La puntera de acero puede alcanzar los 200J.

### Planta de protección



Placa de acero, para resistir 1100 newtons de (anti-clavo).