

CALZADO DIELÉCTRICO

M-8010

18KV



AIR COOL
MAX INSOLE



Tallas
disponibles:
36-45



CE APPROVED

Cuero resistente al agua

Resistente a la abrasión

Malla anti-sudoración

Protección extra ancha en la puntería



EXTRA WIDE



Descarga de electricidad estática

Plantilla superior ultracómoda

Placa de acero en la entresuela con anti-penetración de clavos

Flex

Suela de doble densidad resistente

SUPER COMFORT!

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



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

M-8010	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413	S3 SRC
--------	---------------------------------	--------



Material:	Cuero de vaca en relieve de alta calidad
Forro:	Transpirable y resistente a la abrasión.
Plantilla:	EVA transpirable antiestática.
Suela:	PU/PU inyección, doble densidad.
Testeado:	By UK Intertek lab (Appoved body:0362)
Punta:	Composite resistente 200J.
Penetración:	Placa de kevlar resiste perforación de 1100 newtons.
Tallas:	Tallas: 36 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 composite puede alcanzar los 200J. Es más fuerte que la puntera de hierro.

Plantilla de kevlar anticlavo



Placa de kevlar, para resistir 1100 newtons de (anti-clavo). Es más ligero, flexible y antimagnético en comparación con el acero.