



**SHOCK
ABSORPTION**



Plantilla Superior Comfortable

Absorbedor de energía para 24 horas de trabajo relajante



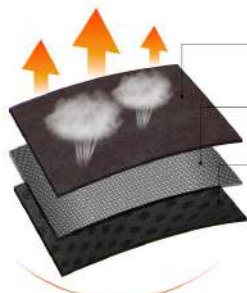
**WIDE
FITTING**



**RESISTENCIA
DIELÉCTRICA
14KV**

**construcción
goodyear welt**

Durante el trabajo sus pies estarán secos y cómodos con cuero nobuk genuino de vaca.



- Cuero de vaca genuino transpirable
- Revestimiento de malla de tejido de soporte blanda
- Malla sandwich resistente a la abrasión.



Puntera Ancha
Protección extra ancha superior 3E+ puntera de acero

Modelo	Certificación	Categoría
M-8179 brown	ASTM F2413	M I/75 C/75 PR EH

Images



Material:	Cuero nobuck de vaca plena flor marrón oscuro
Forro:	Malla BK transpirable y resistente a la abrasión
Plantilla:	Plantilla de EVA dura y transpirable
Suela:	Construcción de goma con ribete Goodyear
Testeado:	Laboratorio Intertek UK SGS
Punta:	Puntera de acero para resistir impactos de 200
Planta:	Placa de acero anti-perforación de 1100 newtons
Tallas:	39 hasta 45

SRC		
SRC (SRA+SRB)		
	Soles PU	PU - PU
SRA	0.32	0.52
SRB	0.18	0.23



Peso & Empaque

1. Peso: 1.3-1.4 KGS/Pair
2. Cada par se empaqueta en una caja color negro, tamaño: 32*23*12CM
3. 10 pares se empaqueta en una caja de carton tamaño: 64*48*33CM

Uso y Cuidado

1. Lugares recomendados: lugar de trabajo básico, construcción, logística, mecánica, fábrica química, fábrica electrónica, minería, alimentos y salud, etc.
2. 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.
3. Conservar en su embalaje original, en condiciones normales de temperatura y humedad y en local limpio, cubierto y ventilado.

Outsole material:

La suela está fabricada en caucho natural con 15-20% de nitrilo, con tecnología goodyear welted. El hilo está cosido a mano con la máxima calidad. La suela de goma puede pasar la prueba HRO resistente al calor de 300 °C y 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.

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.