FICHA DESCRIPTIVA





TALLA	
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31

Si desea conocer la anatomía del calzado selecciona aquí.

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad industrial.

CORTE

Micropiel de alta resistencia a la abrasión y flexión, corte hidrofugado ecológico.

CASCO

Poliamida, 100% dieléctrico, extra ligero y térmico, con una resistencia de 200j al impacto y compresión de 15 KN (1.5 TONS) top return.

SUELA

P.U.+P.U. doble densidad antiderrapante, antifatiga, ligera, flexible, dieléctrica, resistente a la abrasión, desgaste, aceite y líquidos hidráulicos, con canales laterales inteligentes.

HORMA

EEE 100% ergonomica, diseñada bajo estudios biomecánicos.

PLANTILLA

100% antifatiga compuesta de phylon de alta densidad, flexible, transpirable, forro exhatomics con tecnología de nano partículas de plata, antibacterial.

FICHA DESCRIPTIVA



FORROS

Exhatomics, forro tejido con fibras de nylon y poliester compuesto por microfibras con tecnologia de nano partículas de plata, antibacterial.

CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al corte.

APLICACIÓN

Suela antiderrapante y dieléctrica recomendada para:



LIMITACIONES

No se recomienda para acetonas.

CERTIFICACIÓN

• NOM-113-STPS-2009

Seguridad-Equipo De Protección Personal - Calzado de protección - clasificación, especificaciones y métodos de prueba.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

• El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

FICHA DESCRIPTIVA





