

HOJA DE DATOS TECNICOS BORCEGUÍ DIELECTRICO MODELO 12227



•USO:

Recomendado para uso general en donde requieran un calzado cómodo, seguro y que brinde protección.

•ATRIBUTOS DE SEGURIDAD:

Calzado diseñado para brindar movilidad y protección en condiciones de uso para operaciones donde se requiere protección integral de los dedos del pie contra riesgos de impacto y compresión y choques eléctricos.

•SUELA:

Suela de PU de doble densidad, con dibujo de patín antiderrapante para mayor adherencia, que permite salir el agua. Resistente a los aceites, grasas, y solventes.



•LIMITACIONES:

Este zapato sólo protege contra impactos a 158 joules. No se recomienda su uso donde exista contacto con objetos punzo-cortantes. No se exponga a temperaturas mayores a 120°C directo al piso.

•RESGUARDO:

Al término de la jornada laboral se recomienda retirar la plantilla y ventilar el zapato, para evitar la propagación de hongos y bacterias.

•DESCRIPCIÓN:

Línea de Calzado de Seguridad, fabricada con los más altos estándares de calidad en piel brindando protección a través de un cazado: **COMODO, SEGURO y DURABLE.**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
CORRIDA	11 AL 32 CON PUNTOS MEDIOS
COLORES	NEGRO
HORMA	EEE
CONSTRUCCIÓN	PEGADO

ESPECIFICACIÓN

CORTE	Piel flor entera natural, espesor de 2.0-2.2 mm, resistencia al desgarre 10 Kgf, Absorción al agua 35% mínimo, Desabsorción de agua 40% mínimo. NOM-113-STPS MEX.
FORRO	Forro de material antimicótico base poliéster con acojinamiento espuma PU y respaldo no tejido (pellón).
OJILLO	Orificios.
CIERRE	No aplica.
CASCO	Casco de material poliamida para protección en la parte de los dedos del pie. NOM-113-STPS MEX
PLANTILLA	Plantilla ergonómica antimicótica de malla textil bondeada con eva de 4 MM antifatiga.

PROPIEDADES DE LA SUELA

ANTIDERRAPANTE	✓
FLEXIÓN	✓
DESGARRE	✓
ACEITES	✓
GASOLINA	✓
SOLVENTES LIGEROS	✓
ACETONA	X
SOLVENTES AGRESIVOS	X
TEMPERATURA	130°C
DIELECTRICA	✓

•CUIDADOS:

Todo calzado de seguridad debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa, la sudoración de los pies, así como la humedad del lugar donde se guarda, puede ocasionar deterioro de la parte interna, aunque el forro es antimicótico, el exceso de humedad puede provocar la aparición de hongos. Debe comprobarse regularmente la resistencia eléctrica porque la contaminación y/o humedad pueden variar sus características. No debe introducirse ningún elemento aislante y comprobar que la resistencia del suelo no anule la protección. No deberá colocarse muy cerca de fuentes de calor, debido a que un cambio brusco de temperatura puede degenerar la piel. Las propiedades del calzado antiestático se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos. Retirar el calzado cuando presente daños visibles y palpables que ponga en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

DENOMINACIÓN

TIPO II + III



HORMA
ANATOMICA



CASCO
POLIAMIDA



FORRO
TRANSPIRABLE

