

HOJA DE DATOS TECNICOS

CHOCLO ANTIESTATICO MODELO 27247



•**USO:** Recomendado para personal que trabaje en áreas de protección electrostática así como en donde se concentran explosivos inflamables o productos pirotécnicos.

•**ATRIBUTOS DE SEGURIDAD:** Calzado diseñado para que sea incapaz de retener una carga eléctrica significativa cuando está conectado a la tierra, lo que implica que no se cargue, sino que permite que la carga se disipe a la tierra a través de él.

•**SUELA:** Suela de hule antiestático que permite que la carga se disipe a la tierra a través de ella, además es resistente a solventes ligeros, gasolinas y aceites.



•**LIMITACIONES:** No se recomienda su uso donde exista contacto con objetos punzo-cortantes. No se exponga a temperaturas mayores a 120°C directo al piso. Sólo se recomienda uso de calcetín de algodón y controlar las condiciones de humedad porque al cargarse el cuerpo con electricidad estática, la carga que genera no es perjudicial para la salud pero sí podrían serlo los arcos voltaicos (chispas) que provocan.

•**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	22 AL 32 CON PUNTOS MEDIOS
COLORES	NEGRO
HORMA	EEE
CONSTRUCCIÓN	PEGADO Y COSIDO 270°

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) antiestático.
OJILLO	No aplica.
CIERRE	No aplica.
CASCO	Casco de material poliamida para protección en la parte de los dedos del pie. NOM-113-STPS MEX
PLANTILLA	Diseñadas biomecánicamente para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de pie, fabricada en material PU de la más alta calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables. El textil de que están cubiertas las plantillas, es tratado con sustancias que también inhiben la proliferación de hongos y bacterias, a pesar de que estas se laven.

PROPIEDADES DE LA SUELA

ANTIDERRAPANTE	✓
FLEXIÓN	✓
DESGARRE	✓
ACEITES	✓
GASOLINA	✓
SOLVENTES LIGEROS	✓
ACETONA	X
SOLVENTES AGRESIVOS	X
TEMPERATURA	120°C
DIELECTRICA	X
CARGAS ELECTRICAS	✓

•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 + IV



HORMA ANATOMICA



HILO ANTIESTÁTICO



CASCO POLIAMIDA



PLANTILLA DE PU



FORRO TRANSPIRABLE