



MODELO 8228

**BORCEGUI DIELECTRICO
SUELA HUFLEX**

CARACTERISTICAS

CORRIDA
COLORES
HORMA
CONSTRUCCION

ESPECIFICACION

22 AL 32 CON PUNTOS MEDIOS
NEGRO, CAFÉ Y MIEL
EEE
PEGADO

» USO

Recomendado para uso general en donde requieren 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, compresión y choques eléctricos.

» SUELA HUFLEX

Suela ergonómica de PU de doble densidad, con diseño de patín antiderrapante que optimiza la adherencia y facilita la evacuación de líquidos. Proporciona absorción de impactos y reducción de fatiga en jornadas prolongadas. Resistente a aceites, grasas y solventes.



ESPECIFICACIONES

CORTE	Piel nappa 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	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. No pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables.



DIELECTRICO



ANTI DERRAPANTE

» LIMITACIONES

Este zapato sólo protege contra impactos a 200 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.



CASCO POLIAMIDA
DIELECTRICO



PLANTILLA DE
POLIURETANO

PROPIEDADES DE LA SUELA

ANTIDERRAPANTE	✓
FLEXION	✓
DESGARRE	✓
ACEITES	✓
GASOLINA	✓
SOLVENTES LIGEROS	✓
ACETONA	X
SOLVENTES AGRESIVOS	X
TEMPERATURA	120° 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. 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 dieléctrico se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que ponga en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

» LIMPIEZA

- Limpia tus zapatos después de cada uso para prolongar su vida útil y mantener su seguridad.
- Se debe retirar la suciedad con un cepillo de cerdas suaves. Usa un cepillo de cerdas suaves para eliminar el barro, polvo o cualquier otra partícula de la superficie.
- Evite productos químicos agresivos como alcoholes o solventes, que pueden dañar los materiales



» DISPOSICIÓN FINAL DEL EPP

- Los zapatos no cuentan con ninguna característica peligrosa por lo cual se ha clasificado como "residuo no peligroso" por normativa.
- En caso de que los zapatos se han contaminado con algún tipo de sustancia química peligrosa y/o agentes biológicos capaces de alterar la salud de las personas trabajadoras, Colóquelo según sea el caso, en un lugar específico para su correcta clasificación y disposición por su gestor de residuos autorizado.

