

Bota de seguridad dieléctrica



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

La bota de seguridad dieléctrica, esta fabricada por una co-inyección de PVC fusionada con un recubrimiento interno de poliéster con algodón. Esta diseñada para aguantar trabajo pesado contacto con sustancias químicas, productos grasos tanto vegetales como animales y abrasión continua. Además de ser impermeable en su totalidad.

Características

Horma ergonómica que permite un calce con la parte del empeine y talón dado confort y reducción de la fatiga por permanecer de pie.

Dureza del material de 65 +/- 3 Shore A

Capacidad dieléctrica de 14,000 volts a 60 hz.

Casquillo de acero recubierto con resina epoxi para evitar arco eléctrico.

Caña color amarillo.

Suela color negra con diseño antiderrapante de alta duración y excelente adherencia a superficies mojadas y secas.

Como pedir

BID-400-/ZZ Talla 25-25
Talla 26-26
Talla 27-27
Talla 28-28
Talla 29-29
Talla 30-30

Código	Tipo	Tallas	Altura	Peso
BID-400/ZZ	Sobre bota	25-30	40 [16]	2.2 [4.9]
Unidades	-	México	Centímetros [Pulgadas]	Kilogramos [libras]

Indicaciones de uso

El uso de las sobre botas dieléctricas no exime al usuario de utilizar el resto del equipo de seguridad requerido en cuartos eléctricos. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión o daño causado al usuario que resulten del uso de este producto.

Por ningún motivo utilizar el producto si presenta perforaciones o incrustaciones metálicas. Es requerido una revisión periódica y previa al uso para evitar un riesgo de choque eléctrico.

Evitar exponer el producto a fuentes de calor para evitar daños o deformaciones en el producto.

Almacenar en un lugar seco, fresco y fuera de los rayos UV.

Normas

Las botas están diseñadas y fabricadas en cumplimiento con la NOM-113-STPS-2009.

