

PIEL	
CALIBRE	22MM
ABSORCION DE AGUA	35%
DESABSORCION DE AGUA	40%
PH	3.5 – 4.5
CONCENTRADOR DE GRASAS	10%
CASQUILLO	
IMPACTO	10.1 JOULES
REBOTE DE ANCLAJE	5 MM
COMPRESION	NO PRESENTA FRACTURA
SUELA	
ABSORCION	250 mm ²
FLEXION	35,000 CICLOS
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS



•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, choques eléctricos y temperaturas al piso hasta 260°C.

PRECAUCIÓN: Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (Impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros) Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

DESCRIPCIÓN

Zapato de seguridad tipo Borceguí piel en piel graso, color café oscuro, suela de Poliuretano ligero de doble densidad con Inserto en PU, casco fabricado en poliamida, además de contar con protección Metatarsal.

CARACTERÍSTICAS MATERIALES

- Piel flor entera natural de curtido mixto y acabado en base a aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgaste. Cumple los requerimientos de la norma oficial NOM-113-STPS-2009.
- El Forro 100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua ; resistente 100% antimicótica.
- Los hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75g.
- Plantilla Anatómica, con alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico, lavable.
- Casco de poliamida anclada al corte cumple con los requerimientos de impacto.
- Metatarsal de poliamida forrado en piel y fijo al corte. Con cartera protectora para el elástico.
- Suela Sport anti fatiga, con buenas propiedades físicas, anti derrape, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diésel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares



PROTECCIÓN METATARSAL