

HOJA DE DATOS TECNICOS

MODELO #7214

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
PESO	763 MG / PAR
CORRIDA	22 – 32 CON PUNTOS MEDIOS



TIPO CHOCLO

TIPO BORCEGUÍ



DESCRIPCION

Zapato de seguridad tipo Borceguí o choclo, piel Nobuk color café, suela de Hule antiderrapante, casco de poliamida, lo cual lo hace un calzado ligero y cómodo, ideal para actividades diarias e intensas.

CARACTERISTICAS 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 desgarré. 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 desabsorción 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.
- 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

HOJA DE DATOS TECNICOS SUELA DIELECTRICA (POLY)



Compuesto

Base de hule SBR compuesta en su formulación con diferentes tipos de hule y cargas reforzantes, que nos ayudan a darle la calidad y especificaciones requeridas por el cliente.

Características principales:

- Compuesto Polibutadieno, SBR, Hule natural.
- Ideal para empresas en donde no exista corriente antiestática.
- Su diseño evita que no se derrape en suelos húmedos.

En cumplimiento respecto a las especificaciones de la norma ASTM en el: Centro de asistencia y servicios tecnológicos (CAST). Unidad de normalización y certificación.

A continuación le mostramos la siguiente tabla de valores de resistencia de una suela antiestática:

Prueba	Unidad	Especificación	Método de Referen
Dureza	Shore a2	55-65 Suela Casual I	ASTM d-2240
Densidad	grs/cm3	No Aplica	ASTM d-297
Abrasión	Mm3	Desgaste no mayor a 300	It-0926
Desgarre	Lb/in	>200 Alta Calidad	ASTM d-264
Flexión ross	35 Flexiones mínimo	200 % máximo	IT-0906



Recomendaciones generales:

- Se recomienda cardar, lavar y clorar la suela para el proceso de pegado. Usar preferentemente pegados base PVC .
- La prueba de flexión ross valora y califica las propiedades de flexión del compuesto con la que fue fabricada la suela.
- Evite la oxidación y el cambio de color prematuros, almacenando el producto a la sombra, sin resolana ni humedad.

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).