

BOTA DE SEGURIDAD TIPO ROPER MODELO 1001 SUELA HUFLEX

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



DESCRIPCION

Bota de Seguridad Tipo Roper, suela de Poliuretano TPU de doble densidad, con casco de poliamida.

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 desgarre. 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.

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.

- Los hilos son utilizados en el respunte 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 ULTRON, MARCA HUFLEX



DATOS TECNICOS

DATOS GENERALES		DATOS DE LABORATORIO	
TIPO DE MATERIAL:	Poliuretano / Bidensidad	ABRASIÓN:	Máx 150 mg
BASE DE MATERIAL:	Poliéster	FLEXIÓN:	Menor a 200%
DUREZA:	55-60° Shore A		
ALTURA DE CAJA:	Variable	TIPO DE USO:	Rudo
LONGITUD VS PLANTILLA:	OK ± 1mm	OTRAS PRUEBAS:	Resistente a Hidrocarburos como Tolueno y Gasolina
AREA DE PEGADO:	Total		
*DENSIDAD PU COMPACTO:	0,93 gr/cm ³		
*DENSIDAD PU EXPANSO:	0,55 gr/cm ³		
CERCO:	N/A		
ACABADO:	No Aplica		
COLORES DE ACABADO:	No Aplica		

* ESTOS DATOS SÓLO SON DE REFERENCIA

Nota: La dureza sólo se revisa en suela. Habrá suelas cuya área de pegado sea el total de la base de la suela, por lo que no se tiene una medida o lectura mínima y se revisa únicamente que coincida con el prototipo. Cuando la altura de caja es variable, se revisa que coincida la forma de dicha área con el prototipo.

Características Especiales (si aplican).

La Flexión se realiza en base al método: Norma Española, UNE-EN ISO 17707. La medición de dureza se realiza en base al método: Norma Española, UNE-EN ISO 868. La medición de la Abrasión se realiza en base al método: UNE - 53527-91