FICHA TÉCNICA

Tipo de Calzado (INDUSTRIAL)

Calzado de protección con puntera

MARCA







55.0 kg mínimo



NOM

PBO-683 PIEL F.E. NEGRA, CASCO POLIAMIDA, SUELA IRON HUMO (DD PU-TPU)

Tallas: 22 al 32 Modelo: 683 Horma: 3200 Recio: EEE

ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

- * PIEL: Flor entera de cuero ganado vacuno
- * CASCO: Poliamida (puntera dielectrica, ligera, no se astilla y termica)
- * SUELA: Iron humo (dd pu-tpu)
- * REFUERZO FRONTAL: No presenta
- * METATARSO: No presenta
- * PLANTA: Celulosa de 5F de espesor con alma de carton comprimido de 2mm * LENGUA: Sintetico (pu coagulado)
- * CONTRAFUERTE: Textil con resina (neocel no.5)

* RESISTENCIA AL DESPEGADO DE SUELA AL CORTE:

- * FORRO: Tela tejida sintética (poliester) bondeada
- * HILO: Poliéster y Nylon
- * PLANTILLA: Antimicotica, antifatiga y ergonomica
- * OJILLOS: No presenta
- * AGUJETA: Poliéster con alma de algodón
- * BULLON: Sintetico (pu coagulado)

ESPECIFICACIONES PIEL

PRUEBA	UNIDAD	RESULTADO	ESTANDAR
* % ABSORCIÓN DE AGUA:	%	105.2	35 mínimo
* % DESABSORCIÓN DE AGUA:	%	90.2	65 mínimo
* % OXIDO DE CROMO:	-	114	35.0 mínimo
* PH:	-	111	60.0 mínimo
* ESPESOR:	mm	2.1	-
* RESISTENCIA AL DESGARRE:	N (KGF)	324,6 (33,1)	-

ESPECIFICACIONES CASCO POLIAMIDA (POLICARBONATO)

	•	
PRUEBA	RESULTADO	ESTANDAR
* RESISTENCIA AL IMPACTO	18.8 mm	13.3 mm altura mínima
* RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	18.0 mm	13.3 mm altura mínima

EL RESULTADO FUE SATISFACTORIO YA QUE LA ALTURA MINIMA PERMISIBLE ENTRE EL ARCO INFERIOR DEL CASCO Y LA BASE DEL MISMO NO DEBE SER MENOS DE 13.3 MM.

LA PRUEBA SE REALIZO A UNA ALTURA DE 1 METRO DEJANDO CAER UNA MASA METALICA DE 10 KG, LO QUE EQUIVALE HACER LA PRUEBA A 10 METROS DEJANDO CAER UNA MASA METALICA DE 1 KG.

ESPECIFICACIONES SUELA IRON (DD PU-TPU)

*TIPO DE MATERIAL: Poliuretano (cuña) / poliuretano termoplastico (piso)

* PROPIEDAD ANTIDERRAPANTE: Excelente

* DUREZA: Rangos de 60a 70 shore A **ESTANDAR** 60 N/cm (6kgf/cm) 8.0 mínimo * RESISTENCIA AL DESGARRE:

89.20 mm ³ de desgaste 250 mm³ maximo * RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (DESGASTE) :

80.0 kg

* RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 35,000 FLEXIONES: 5.12% 200 % máximo * RESISTENCIA AL ACEITE

VOLUMEN MÁXIMO: 7.00% 100% máximo **VOLUMEN MÁXIMO:** 23% máximo * RESISTENCIA AL GASOLINA

RECOMENDACIONES DE USO: CONDICIONES RUDAS Y DE TRABAJO, BAJAS TEMPERATURAS, SUELA LIGERA, RIESGO ELECTRICO, PISO SECO Y/O ABARSIVO (PRESENCIA DE AGUA, ACEITES, GASOLINA O ACIDOS).

NO RECOMENDADO EN : AREAS CON TEMPERATURA MAYOR A 100 CENTIGRADOS

EL CALZADO CUENTA CON 3 MESES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABRICACION