FICHA TÉCNICA

Tipo de Calzado (INDUSTRIAL)

Calzado de protección con puntera









NOM

TENIS 510 CORTE GAMUSA NEGRA, CASCO POLIAMIDA, SUELA MAGIC NEGRA (DD PU-TPU)

Tallas: 22 al 32 Modelo: 510 Horma: 3200 Recio: EEE

ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

- * CORTE: Piel gamusa negra
- * CASCO: Poliamida (puntera dielectrica, ligera, no se astilla y termica)
- * SUELA: Magic negra (dd pu-tpu)
- * REFUERZO FRONTAL: Poliuretano (incluida en suela)
- * 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)

- * 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 MAGIC (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:

80.0 kg * RESISTENCIA AL DESPEGADO DE SUELA AL CORTE: 55.0 kg mínimo 89.20 mm ³ de desgaste

* RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (DESGASTE) : 250 mm³ maximo * RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 5.12% 200 % máximo 35,000 FLEXIONES:

* 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 ABARSIVO, PRESENCIA DE AGUA, ACEITES, GASOLINA O ACIDOS.

16.25%

NO RECOMENDADO EN : AREAS CON TEMPERATURA MAYOR A 100⁰ CENTIGRADOS