



UNIFORMES ANTIESTATICOS E INDUSTRIALES MAYLI

BOULEVARD REFORMA 48 BIS 3A SECCION, COLONIA CIUDAD LABOR . TULTITLAN ESTADO DE MEXICO
C. P. 54943 TEL 55 12859152 CORREO E: uniformesantistaticos.mayli@gmail.com

LMCZ



LMBT

SPECIFICATIONS

- Espesor 2.0 – 2.7mm
- Elongación : 330%
- Tensión: 44.0 Kg/cm²
- Dureza: 73° ± 10%. Lado Oscuro
66° ± 10%. Lado blanco
- Abrasión: 300 mm³ uso en el lado oscuro
- Resistencia a la ruptura:

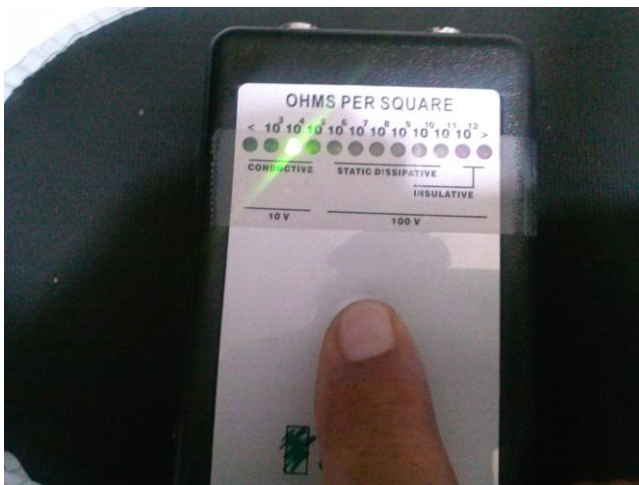
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- Tiempo de decaimiento : menos de 0.02 seg.
- Conductividad: Lado Oscuro 50× 10e3 Ω ± 25%. Aislante lado blanco .
- Resistencia: 1.00 × 10e6 Ω ± 1%.
- Cinta Conductiva: 9.0 × 10e3 Ω ± 10%.
- Total Resistivity of heel grounder circuit: 1 × 10e6 Ω ± 15%.

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Malla disipativa en forma de cuadros Recomendable para operaciones donde además del aterrizamiento se requiere de control de contaminación. Una excelente alternativa al calzado conductivo, su amplia superficie conductiva proporciona un sistema optimo a tierra además de ayudar en la protección estética de superficies en vinil.

WARRANTY



LECTURA DE DISIPACION SUPERFICIAL



UNIFORMES ANTIESTATICOS E INDUSTRIALES MAYLI

BLVD REFORMA 48 BIS 3A SECCION, COLONIA CIUDAD LABOR .TULTITLAN ESTADO DE MEXICO
C. P. 54943 TEL 55 12859152 CORREO E: uniformesantistaticos.mayli@gmail.com

BOTA ANTIESTATICA CON SUELA DISIPATIVA



BOTA ANTIESTATICA ALTURA \pm 50 A 52 CMS SEGÚN LA TALLA MEDIDAS DE SUELAS ANTIESTATICAS

TALLA	MEDIDA INTERIOR DE LA SUELA EN SUELA	TALLA PIE A QUE CORRESPONDE
-------	--	--------------------------------

TALLA	MEDIDA INTERIOR DE LA SUELA EN SUELA	TALLA PIE A QUE CORRESPONDE
S	26 CMS	22-23
M	28 CMS	24-25
L	31 CMS	26-28
XL	33.5 CMS	29-31

NOTA IMPORTANTE: SE RECUERDA QUE LA APLICACIÓN DE ESTERILIZACIÓN MEDIANTE AUTOCLAVE DEBE DE SER A 121 GRADOS DURANTE 20 MINUTOS DE EXPOSICIÓN PARA PENETRACIÓN DEL VAPOR, Y 45 MINUTOS PROCESO TOTAL DE ESTERILIZACIÓN. Y QUE CON EL TIEMPO LA SUELA PERDERA UNA TALLA DEBIDO AL CALENTAMIENTO EN LA AUTOCLAVE



UNIFORMES ANTIESTATICOS E INDUSTRIALES MAYLI

BLVD REFORMA 48 BIS 3A SECCION, COLONIA CIUDAD LABOR . TULTITLAN ESTADO DE MEXICO
C. P. 54943 TEL 55 12859152 CORREO E: uniformesantistaticos.mayli@gmail.com

ZAPATON TIPO CHOCLO CON SUELA HULE CONDUCTIVO



EVEREST

FICHA TÉCNICA
HULE CONDUCTIVO

FECHA: ENE-28-2018

NÚMERO: 000050083

PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETROS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	70 - 75
RESISTENCIA A LA TENSIÓN, psi	ASTM-D412	1750 MINIMO
% DE ELONGACIÓN	ASTM-D412	275 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE, KN/m	ASTM-D624	35 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, (CENTIGRADOS)	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACÚSTICO		ALTO
ABSORCIÓN DE VIBRACIÓN		EXCELENTE
ABSORCIÓN DE IMPACTO		ALTA
RANGO DE CONDUCTIVIDAD OHMS	ASTM-991	5,000 a 10,000

PROPIEDADES QUÍMICAS

SUSTANCIAS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

HULE CONDUCTIVO

Nuestro HULE ANTIESTÁTICO, a través de una conductividad controlada, permite descargar a tierra todo tipo de cargas estáticas, por lo cual, resulta ideal para las líneas de ensamble que manejan circuitos integrados y todo tipo de microcircuitos donde no se admite la electricidad estática.

