

GUANTES

DIELÉCTRICOS - STROM



Descripción:

Utilizados principalmente por linieros involucrados en el mantenimiento de líneas de suministro de energía.

Forman la primera línea de defensa en las industrias de servicios públicos, telecomunicaciones, transporte, minería, energía, petróleo e industria en general.



Características:

- Los guantes de STROM® están hechos de látex natural, utilizando nuestro proceso de fabricación de inmersión acuosa respetuoso con el medio ambiente.
- Los guantes vienen en varias opciones según estándares internacionales, colores, longitudes, puños y tamaños.
- Brinda protección individual contra los riesgos eléctricos durante los trabajos con tensión de 500V a 36000V.
- Equipos de protección Categoría III

CLASS:	Prueba de Testeo en Voltaje AC/DC	Máximo Uso de Voltaje AC/DC
00	2,500 / 10,000	500 / 750*
0	5,000 / 20,000	1,000 / 1,500*
1	10,000 / 40,000	7,500 / 11,250*
2	20,000 / 50,000	17,000 / 25,000*
3	30,000 / 60,000	26,500 / 39,750*
4	40,000 / 70,000	36,000 / 54,000*

Estándar:

- ASTM D120
- EN 60903:2003
- IEC 60903:2002
- NFPA E70t

EXIGENCIAS ELÉCTRICAS: AC|DC

10

STROM by G.B INDSUTRIES

ANSI / ASTM CLASS 2
MADE IN MALAYSIA
NFPA 70E TYPE I
MAX USE VOLT 17000V AC

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

Síguenos:



@vym_safety



RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

Strom rubber insulating gloves:

Class	Colour	Maximum Thickness at mid palm, mm	Length, mm
	Light Orange		
00	√	0.50	280, 360
00 (AZC)	√	1.10	
0	√	1.00	280, 360
0 (AZC)	√	1.60	
1	√	1.50	360, 410
1 (RC)	√	2.10	
2	√	2.30	360, 410
2 (RC)	√	2.90	
3 (RC)	√	2.90	410, 460
4 (RC)	√	3.56	410, 460

Sizes		7	8	9	10	11	12
Palm Width (±3mm)	Low Voltage / Medium Voltage	90	102	115	130	137	150
	High Voltage	-	-	123	134	140	150

	Class	AC Proof Test Voltage, V	Max. Use Voltage		Special Properties	
			AC, V rms	DC, V	Category	Resistant to
Low Voltage	00 & 00 AZC	2,500	500	750	A	Acid
	0 & 0 AZC	5,000	1,000	1,500	H	Oil
Medium Voltage	1 & 1 RC	10,000	7,500	11,250	Z	Ozone
	2 & 2 RC	20,000	17,000	25,500	R	Acid, oil, ozone
High Voltage	3 RC	30,000	26,500	39,750	C	Ext. Low Temp.
	4 RC	40,000	36,000	54,000		

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Síguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441