

Guantes Dielectricos de Latex Natural



TABLA DE DATOS TÉCNICOS

Clase	Categoría	Color	"Tensión de Prueba"	"Tensión de Uso Max."	"Tensión de Rotura Min."	"Espesor Max. (Mm)"	Longitud	"Corriente Fuga Max."
00	A	Beige- Marfil	2500 Volts	500 Volts	5000 Volts	1.1	360 mm+/-20 mm	14 mA
0	A	Beige- Marfil	5000 Volts	1000 Volts	10000 Volts	1.6	360 mm+/-20 mm	14 mA
1	A	Beige- Marfil	10000 Volts	7500 Volts	20000 Volts	2.1	360 mm+/-20 mm	14 mA
2	A	Beige- Marfil	20000 Volts	17000 Volts	30000 Volts	2.9	360 mm+/-20 mm	14 mA

Guantes Dielectricos de Caucho Vulcanizado



TABLA DE DATOS TÉCNICOS

Clase	Categoría	"Color Etiqueta"	"Tensión de Prueba"	"Tensión de Uso Max."	"Tension Resistida (V)"	"Espesor Max. (Mm)"	Uso	"Corriente Fuga Max."
00	A	Beige	2500 Volts	500 Volts	5000 Volts	0.5	Directo	14 mA
0	A	Rojo	5000 Volts	1000 Volts	10000 Volts	1.0	Directo	14 mA
1	A	Blanco	10000 Volts	7500 Volts	20000 Volts	1.5	Maniobras	16 mA
2	A	Amarillo	20000 Volts	17000 Volts	30000 Volts	2.3	Maniobras	18 mA