

Código del producto: 06IEC1		Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 1		Talle: 11
Clase de guante: 1	Categoría: A	Color: Beige – Marfil	Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos	
Longitud (mm): 360 ± 20	Circunferencia de palma (mm): 290 ± 10	Circunferencia del reborde (mm): 370 ± 15	Espesor máximo (mm): 2,1	
Tensión de prueba (Volt): 10.000	Tensión de uso máxima (Volt): 7.500	Tensión de rotura mínima (Volt): 20.000	Corriente de fuga máxima (mA): 14	
Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes		Características de los materiales: látex natural vulcanizado		
Sellado: símbolo IEC 60417 – 5216 (Doble triángulo), marca registrada, referencia numérica Norma IRAM 3604:2010, categoría, talle, clase, número de lote (en el interior), mes y año de fabricación.		Embalaje: primario, de PP con cierre adhesivo, impresas las recomendaciones de uso y de almacenamiento; secundario, de cartulina laqueada impresa en color, con características generales y datos del fabricante, talle, clase y tensión de prueba.		
Requisitos de almacenamiento: especificados en el envase primario.				
Mantenimiento y verificación de estado: condiciones especificadas en el envase primario				
Recambio y vida útil: deben ser descartados los guantes que luego de una inspección visual y mecánica rigurosa, presenten algún tipo de daño, pliegue o ajadura.				
Su vida útil depende de las condiciones de uso, control y mantenimiento, sin vencimiento temporal.				

Foto del producto dorso

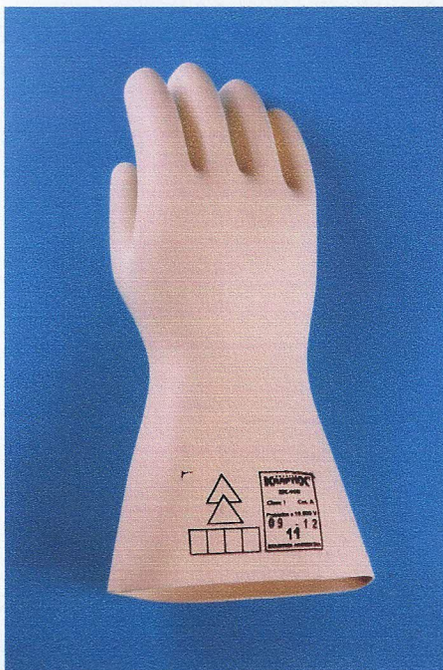
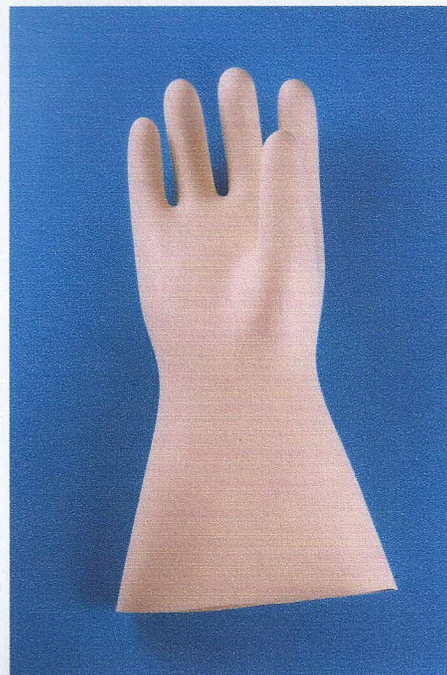


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María

Función: ARD

Firma:

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

Función: RD

Firma:

Código del producto: 06IEC1		Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 1		Talle: 10
Clase de guante: 1	Categoría: A	Color: Beige – Marfil	Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos	
Longitud (mm): 360 ± 20	Circunferencia de palma (mm): 270 ± 10	Circunferencia del reborde (mm): 370 ± 15	Espesor máximo (mm): 2,1	
Tensión de prueba (Volt): 10.000	Tensión de uso máxima (Volt): 7.500	Tensión de rotura mínima (Volt): 20.000	Corriente de fuga máxima (mA): 14	
Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes		Características de los materiales: látex natural vulcanizado		
Sellado: símbolo IEC 60417 – 5216 (Doble triángulo), marca registrada, referencia numérica Norma IRAM 3604:2010, categoría, talle, clase, número de lote (en el interior), mes y año de fabricación.		Embalaje: primario, de PP con cierre adhesivo, impresas las recomendaciones de uso y de almacenamiento; secundario, de cartulina laqueada impresa en color, con características generales y datos del fabricante, talle, clase y tensión de prueba.		
Requisitos de almacenamiento: especificados en el envase primario.				
Mantenimiento y verificación de estado: condiciones especificadas en el envase primario				
Recambio y vida útil: deben ser descartados los guantes que luego de una inspección visual y mecánica rigurosa, presenten algún tipo de daño, pliegue o ajadura.				
Su vida útil depende de las condiciones de uso, control y mantenimiento, sin vencimiento temporal.				

Foto del producto dorso

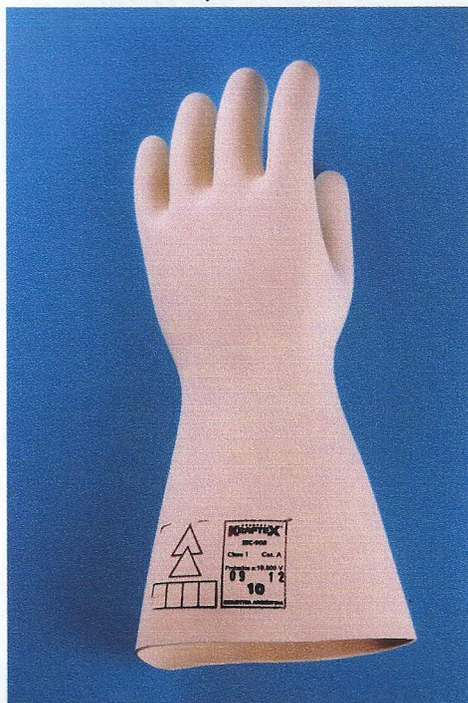
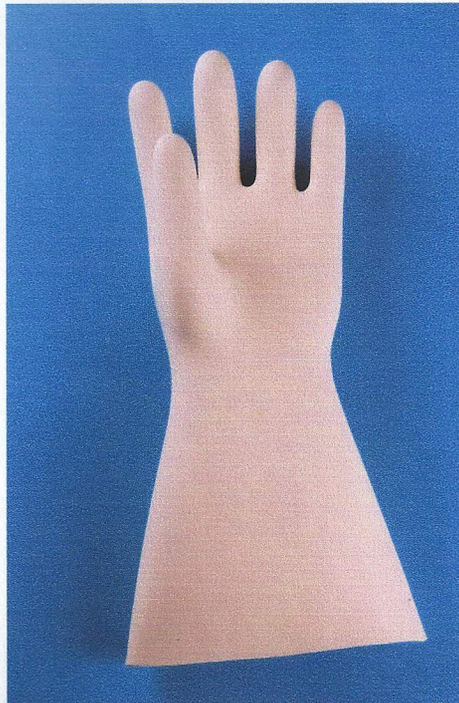


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María

Función: ARD

Firma:

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

Función: RD

Firma: