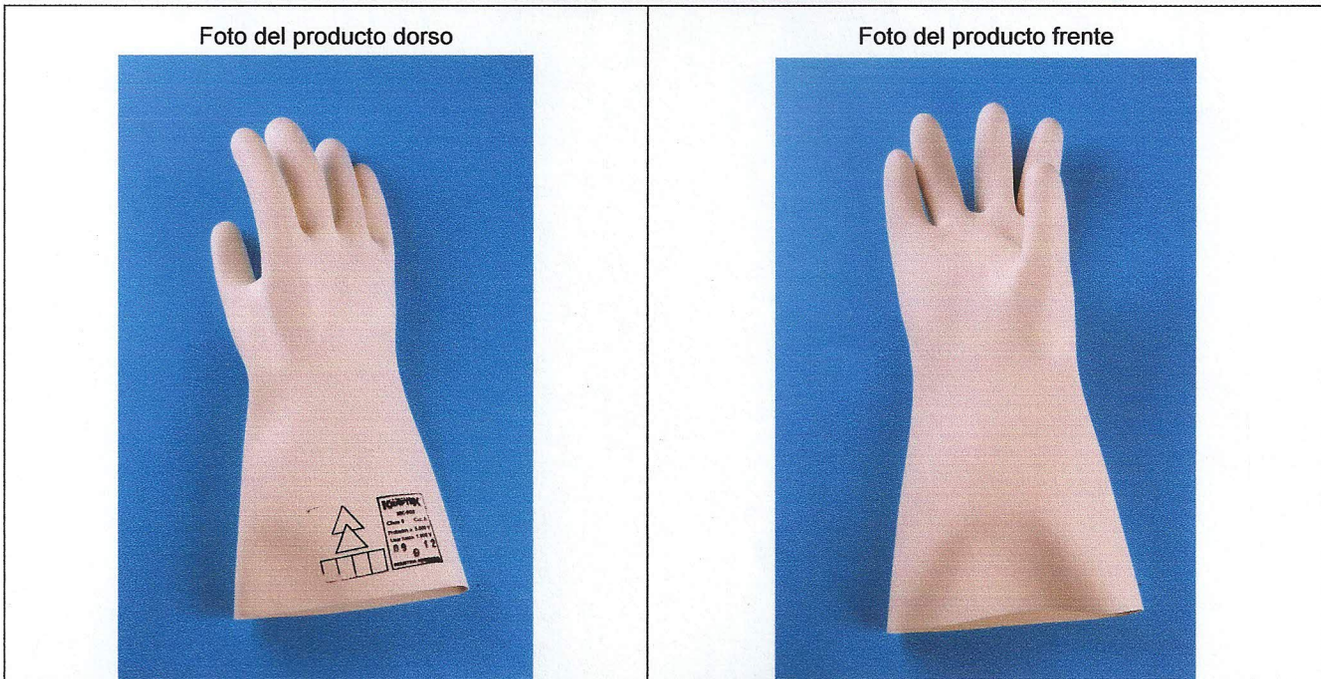
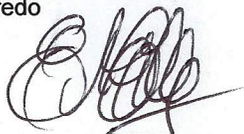


	Registro del Sistema de Gestión de la Calidad ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRODUCTO	ET: Clase 0/1 Rev.: 00 Fecha: 10/09/12 Página 1 de 1

Código del producto: 06IEC0		Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 0		Talle: 9
Clase de guante: 0	Categoría: A	Color: Beige – Marfil	Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante	
Longitud (mm): 360 ± 20	Circunferencia de palma (mm): 225 ± 13	Circunferencia del reborde (mm): 335± 10	Espesor máximo (mm): 1,6	
Tensión de prueba (Volt): 5.000	Tensión de uso máxima (Volt): 1.000	Tensión de rotura mínima (Volt): 10.000	Corriente de fuga máxima (mA): 14	
Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante		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.				



Emitió: SOLIANI, Paula María Función: ARD Firma: 	Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo Función: RD Firma: 
---	---

Código del producto: 06IEC0		Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 0		Talle: 9½
Clase de guante: 0	Categoría: A	Color: Beige – Marfil	Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante	
Longitud (mm): 360 ± 20	Circunferencia de palma (mm): 240 ± 10	Circunferencia del reborde (mm): 360 ± 15	Espesor máximo (mm): 1,6	
Tensión de prueba (Volt): 5.000	Tensión de uso máxima (Volt): 1.000	Tensión de rotura mínima (Volt): 10.000	Corriente de fuga máxima (mA): 14	
Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante		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

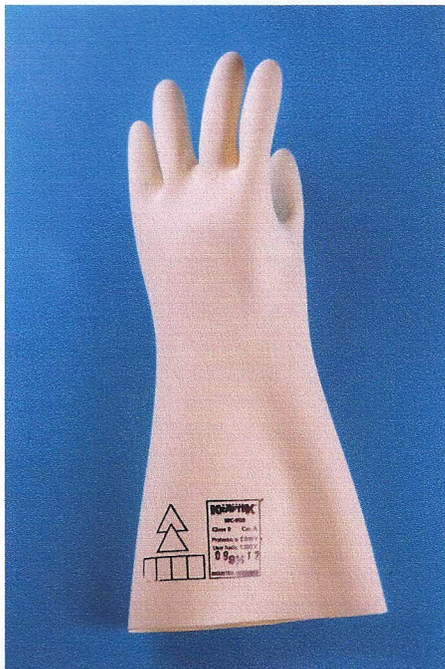


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María	Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo
Función: ARD	Función: RD
Firma:	Firma:

Código del producto: 06IEC0		Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 0		Talle: 10
Clase de guante: 0	Categoría: A	Color: Beige – Marfil	Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante	
Longitud (mm): 360 ± 20	Circunferencia de palma (mm): 250 ± 10	Circunferencia del reborde (mm): 360 ± 15	Espesor máximo (mm): 1,6	
Tensión de prueba (Volt): 5.000	Tensión de uso máxima (Volt): 1.000	Tensión de rotura mínima (Volt): 10.000	Corriente de fuga máxima (mA): 14	
Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante		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

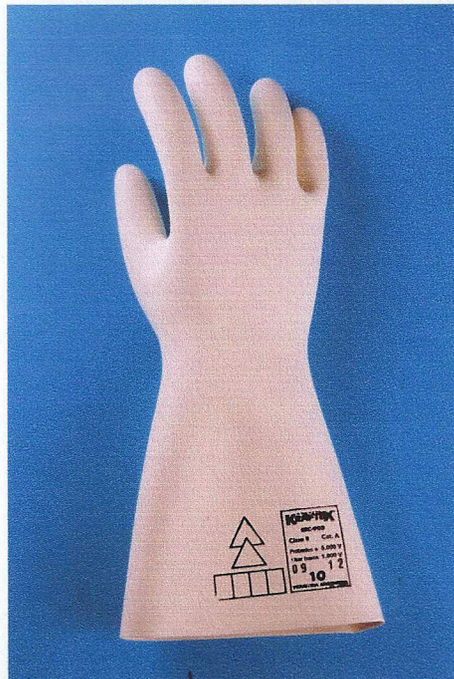
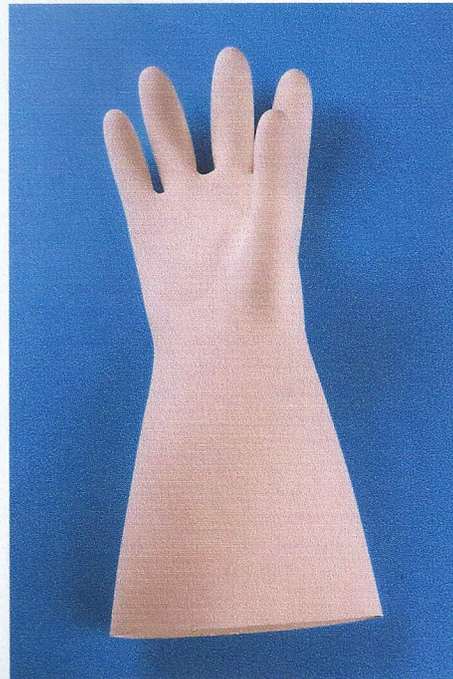


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María

Función: ARD

Firma:

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

Función: RD

Firma:

Código del producto: 06IEC-0		Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 0		Talle: 11
Clase de guante: 0	Categoría: A	Color: Beige – Marfil	Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante	
Longitud (mm): 360 ± 20	Circunferencia de palma (mm): 280 ± 10	Circunferencia del reborde (mm): 370 ± 15	Espesor máximo (mm): 1,6	
Tensión de prueba (Volt): 5.000	Tensión de uso máxima (Volt): 1.000	Tensión de rotura mínima (Volt): 10.000	Corriente de fuga máxima (mA): 14	
Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante		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

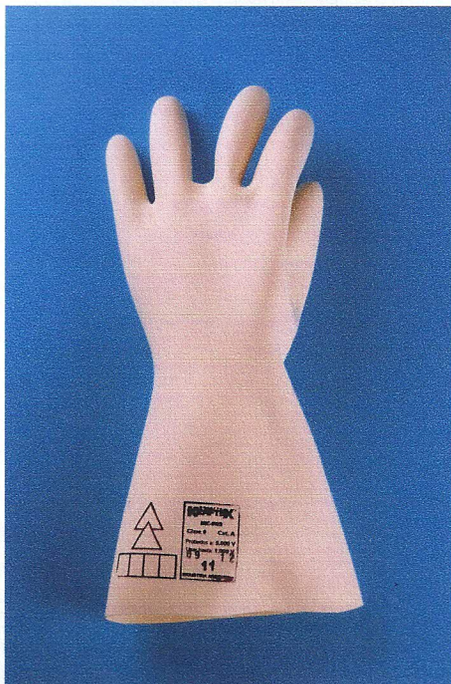
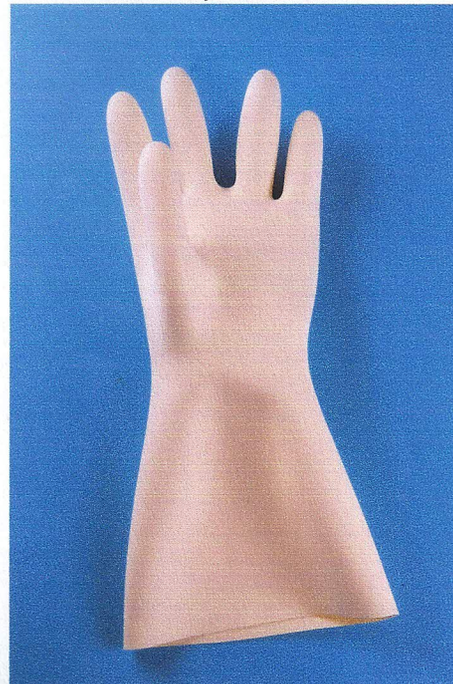


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María	Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo
Función: ARD	Función: RD
Firma:	Firma: