

|   |   |  |   |                 |
|---|---|--|---|-----------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC00   |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 00   |   | <b>Talle:</b> 9 |
| <b>Clase de guante:</b> 00  | <b>Categoría:</b> A                           | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                 |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 225 ± 10 | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 335 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,1   |                 |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br>2.500   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br>500   | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br>5.000   | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br>14                                   |                 |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                 |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                 |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                 |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                 |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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

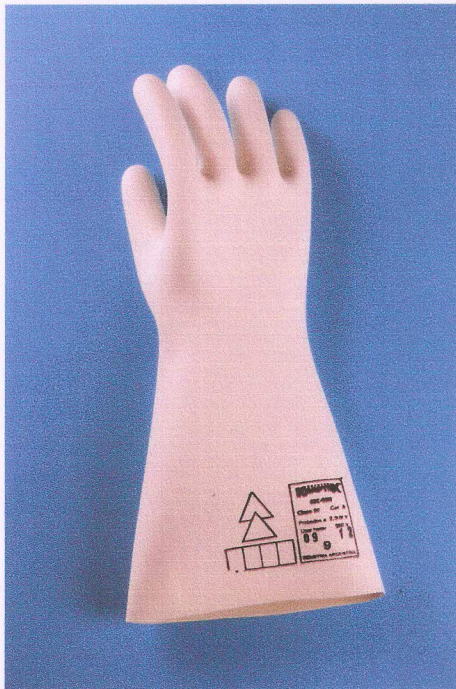


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| <b>N Código del producto:</b> 061EC00   |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 00   |   | <b>Talle:</b> 9½ |
| <b>Clase de guante:</b> 00  | <b>Categoría:</b> A                             | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 240 ± 10   | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 360 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,1   |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br><br>2.500   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br><br>500 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br><br>5.000   | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br><br>14                               |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                  |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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

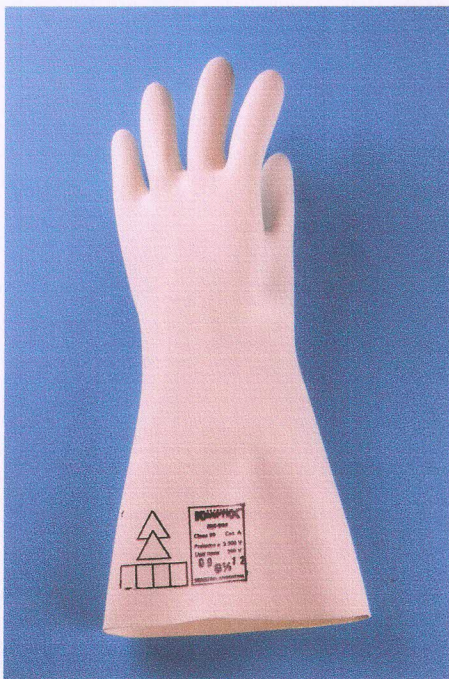


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

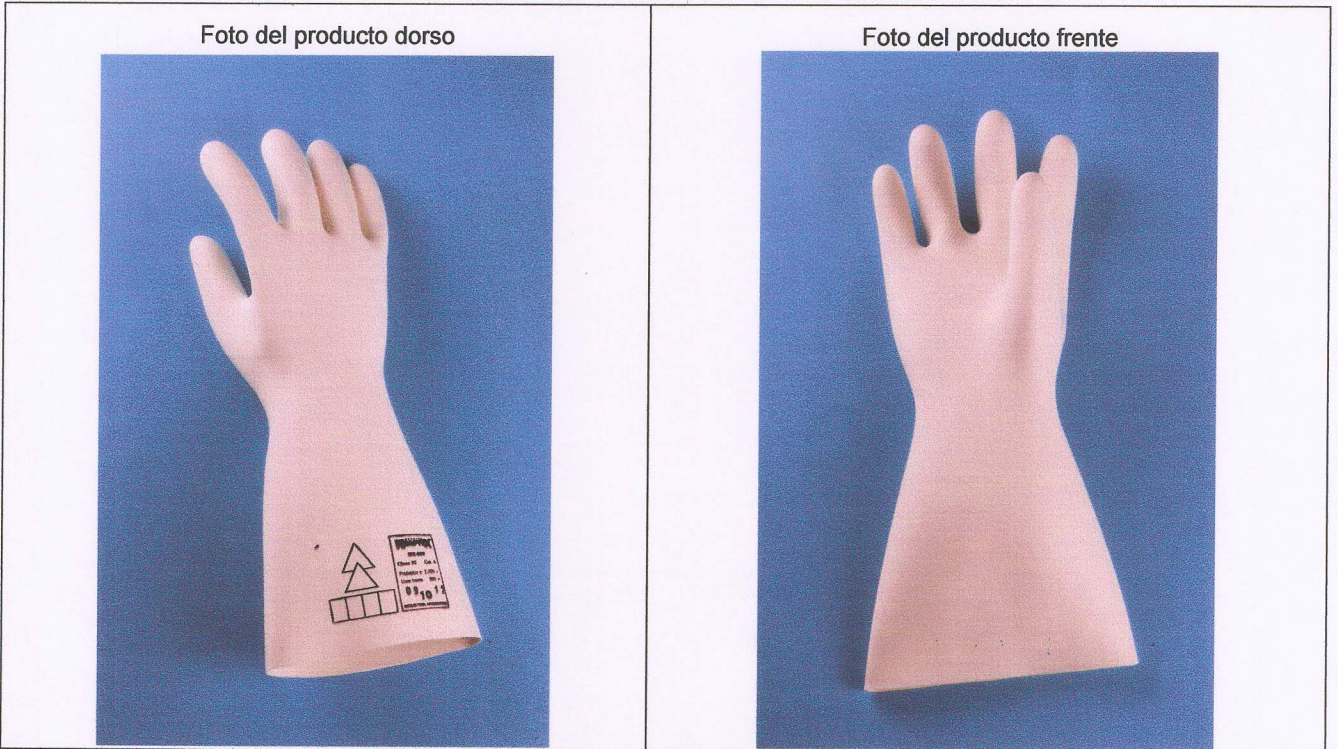
**Firma:**

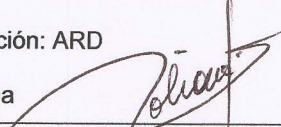
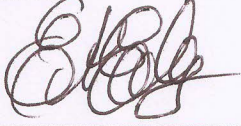
**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC00   |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 00   |   | <b>Talle:</b> 10 |
| <b>Clase de guante:</b> 00  | <b>Categoría:</b> A                           | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 250 ± 10 | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 360 ± 10   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,1   |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br>2.500   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br>500   | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br>5.000   | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br>14                                   |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                  |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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.  |   |  |   |                  |



|  |  |
|--|--|
| <p>Emitió: SOLIANI, Paula María</p> <p>Función: ARD</p> <p>Firma </p> | <p>Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo</p> <p>Función: RD</p> <p>Firma </p> |
|--|--|

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC00   |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 00   |   | <b>Talle:</b> 11 |
| <b>Clase de guante:</b> 00  | <b>Categoría:</b> A                             | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 280 ± 10   | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 370 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,1   |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br><br>2.500   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br><br>500 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br><br>5.000   | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br><br>14                               |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                  |
| <b>Sellado:</b> 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.   |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> deben ser descartados los guantes que luego de una inspección visual y mecánica rigurosa, presenten algún tipo de daño, pliegue o ajadura.<br>Su vida útil depende de las condiciones de uso, control y mantenimiento, sin vencimiento temporal. |   |  |   |                  |

Foto del producto dorso

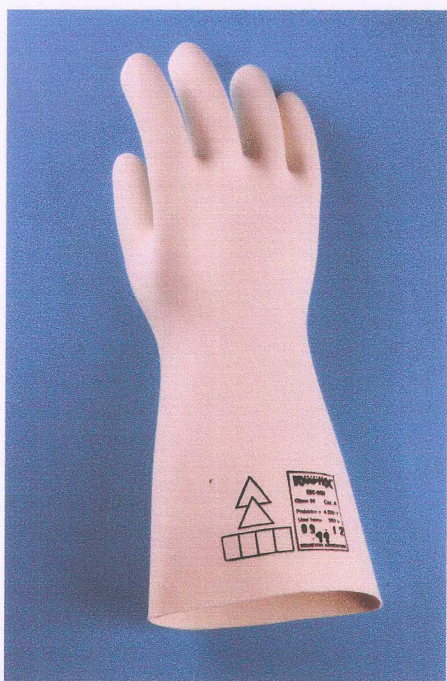


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

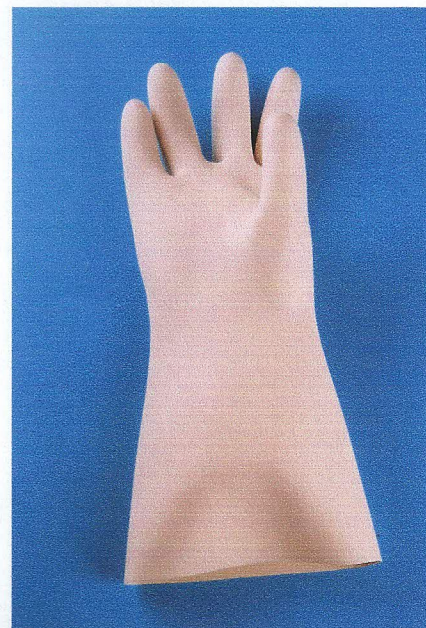
**Firma:**

|   |   |  |   |                 |
|---|---|--|---|-----------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC0  |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 0  |   | <b>Talle:</b> 9 |
| <b>Clase de guante:</b> 0   | <b>Categoría:</b> A                           | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                 |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 225 ± 13 | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 335± 10  | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,6   |                 |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br>5.000   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br>1.000 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br>10.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br>14                                   |                 |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                 |
| <b>Sellado:</b> 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.   |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                 |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                 |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                 |
| <b>Recambio y vida útil:</b> deben ser descartados los guantes que luego de una inspección visual y mecánica rigurosa, presenten algún tipo de daño, pliegue o ajadura.<br>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:**

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC0  |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 0  |   | <b>Talle:</b> 9½ |
| <b>Clase de guante:</b> 0   | <b>Categoría:</b> A                           | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 240 ± 10 | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 360 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,6   |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br>5.000   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br>1.000 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br>10.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br>14                                   |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                  |
| <b>Sellado:</b> 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.   |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> deben ser descartados los guantes que luego de una inspección visual y mecánica rigurosa, presenten algún tipo de daño, pliegue o ajadura.<br>Su vida útil depende de las condiciones de uso, control y mantenimiento, sin vencimiento temporal. |   |  |   |                  |

Foto del producto dorso

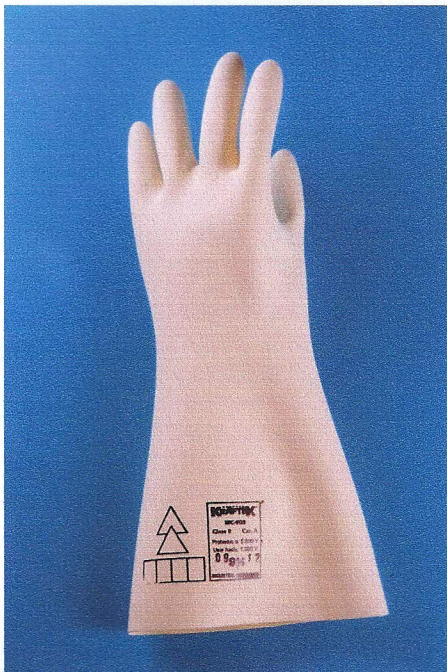


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC0  |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 0  |   | <b>Talle:</b> 10 |
| <b>Clase de guante:</b> 0   | <b>Categoría:</b> A                           | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 250 ± 10 | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 360 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,6   |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br>5.000   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br>1.000 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br>10.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br>14                                   |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                  |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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

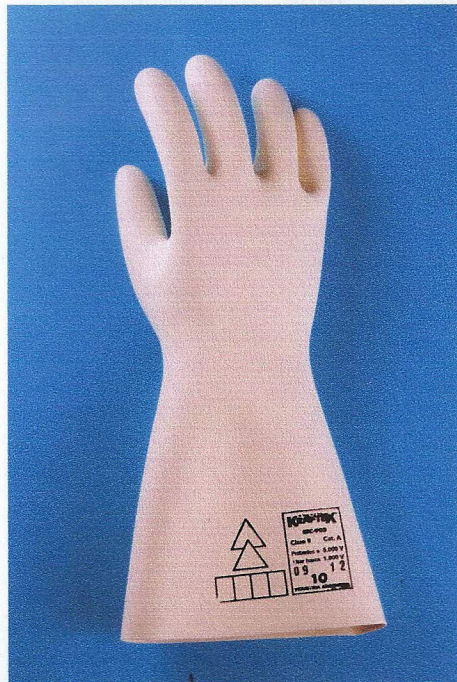


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC-0   |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 0  |   | <b>Talle:</b> 11 |
| <b>Clase de guante:</b> 0   | <b>Categoría:</b> A                               | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 280 ± 10     | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 370 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 1,6   |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br><br>5.000   | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br><br>1.000 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br><br>10.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br><br>14                               |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |   |                  |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |   |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |   |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |   |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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

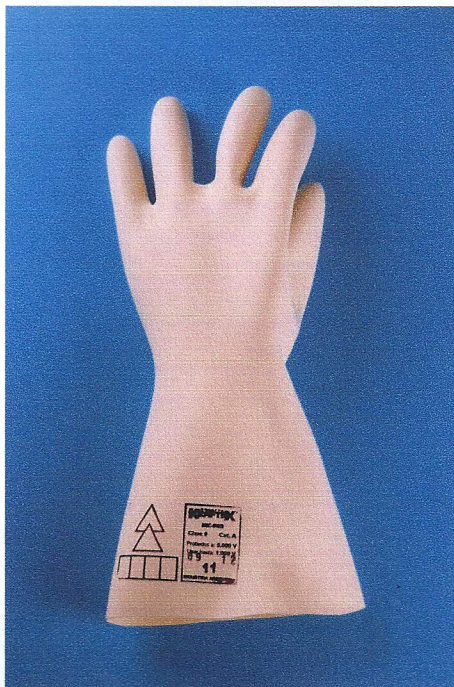


Foto del producto frente



|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Emitió:</b> SOLIANI, Paula María | <b>Aprobó:</b> ECKE, Eduardo Alfredo |
| <b>Función:</b> ARD                 | <b>Función:</b> RD                   |
| <b>Firma:</b>                       | <b>Firma:</b>                        |



|   |   |  |  |                  |
|---|---|--|--|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC1  |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 1  |  | <b>Talle:</b> 11 |
| <b>Clase de guante:</b> 1   | <b>Categoría:</b> A                               | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 290 ± 10     | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 370 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 2,1                        |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br><br>10.000  | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br><br>7.500 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br><br>20.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br><br>14        |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |  |                  |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |  |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |  |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |  |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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

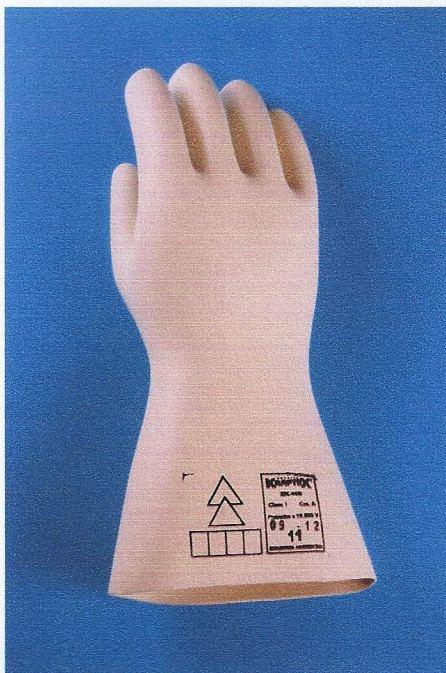
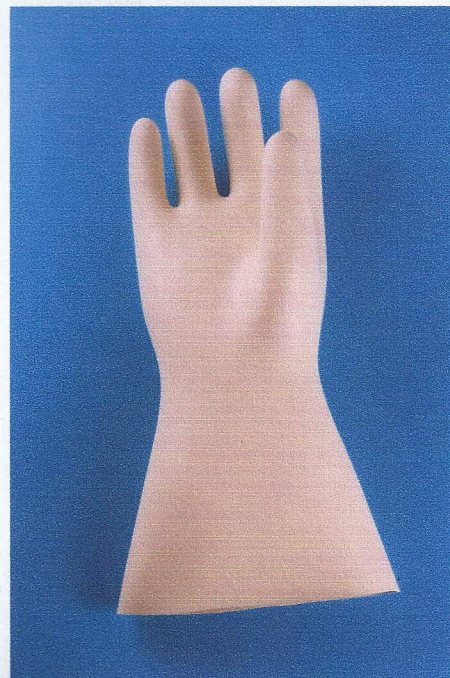


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|   |   |  |  |                  |
|---|---|--|--|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC1  |   | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 1  |  | <b>Talle:</b> 10 |
| <b>Clase de guante:</b> 1   | <b>Categoría:</b> A                               | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 270 ± 10     | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 370 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 2,1                        |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br><br>10.000  | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br><br>7.500 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br><br>20.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br><br>14        |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes  |   | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |  |                  |
| <b>Sellado:</b> 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. |   | <b>Embalaje:</b> 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. |  |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |   |  |  |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |   |  |  |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> 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

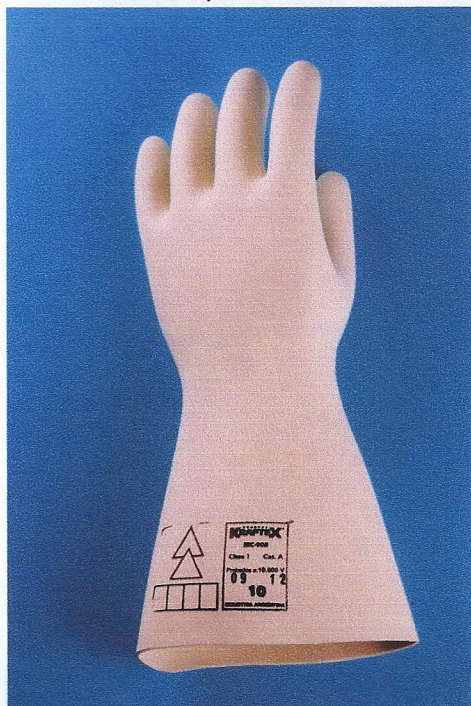


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|   |  |  |  |                  |
|---|--|--|--|------------------|
| <b>Código del producto:</b> 06IEC2  |  | <b>Descripción del producto:</b> guante dieléctrico Clase 2  |  | <b>Talle:</b> 10 |
| <b>Clase de guante:</b> 2   | <b>Categoría:</b> A                            | <b>Color:</b> Beige – Marfil   | <b>Aspecto y acabado:</b> mono pieza, con dedos curvos |                  |
| <b>Longitud (mm):</b> 360 ± 20  | <b>Circunferencia de palma (mm):</b> 270 ± 10  | <b>Circunferencia del reborde (mm):</b> 370 ± 15   | <b>Espesor máximo (mm):</b> 2,9                        |                  |
| <b>Tensión de prueba (Volt):</b><br>20.000  | <b>Tensión de uso máxima (Volt):</b><br>17.000 | <b>Tensión de rotura mínima (Volt):</b><br>30.000  | <b>Corriente de fuga máxima (mA):</b><br>14            |                  |
| <b>Características constructivas:</b> látex natural por sistema dipping, en moldes  |  | <b>Características de los materiales:</b> látex natural vulcanizado  |  |                  |
| <b>Sellado:</b> 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.   |  | <b>Embalaje:</b> 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. |  |                  |
| <b>Requisitos de almacenamiento:</b> especificados en el envase primario.   |  |  |  |                  |
| <b>Mantenimiento y verificación de estado:</b> condiciones especificadas en el envase primario  |  |  |  |                  |
| <b>Recambio y vida útil:</b> deben ser descartados los guantes que luego de una inspección visual y mecánica rigurosa, presenten algún tipo de daño, pliegue o ajadura.<br>Su vida útil depende de las condiciones de uso, control y mantenimiento, sin vencimiento temporal. |  |  |  |                  |

Foto del producto dorso

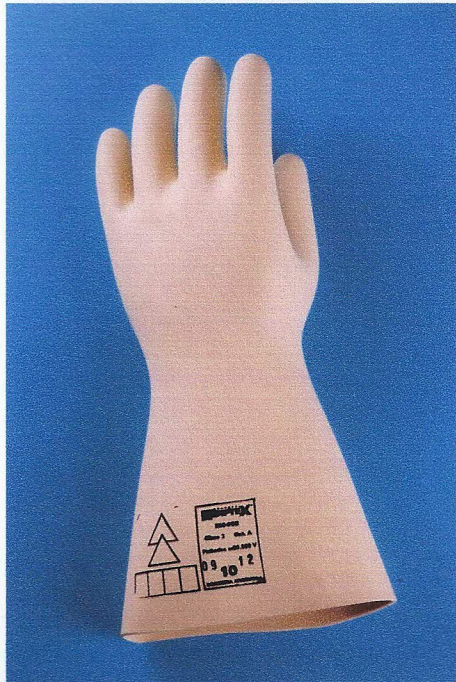
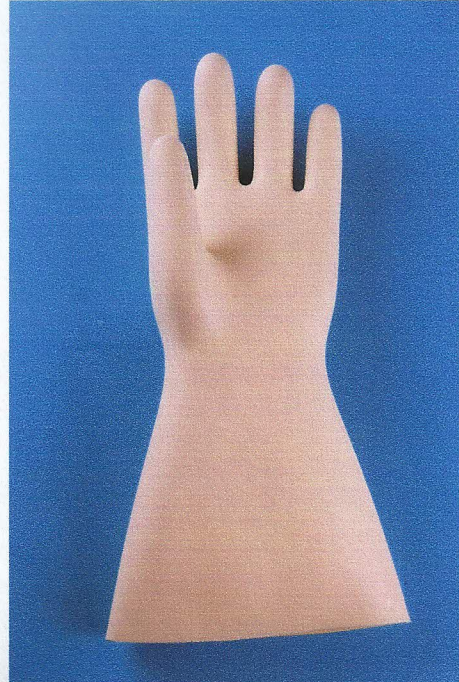


Foto del producto frente



**Emitió:** SOLIANI, Paula María

**Función:** ARD

**Firma:**

**Aprobó:** ECKE, Eduardo Alfredo

**Función:** RD

**Firma:**

|  |   |   |   |           |
|--|---|---|---|-----------|
| Código del producto: 06IEC2  |   | Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 2  |   | Talle: 11 |
| Clase de guante: 2   | 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): 2,9                        |           |
| Tensión de prueba (Volt):<br>20.000  | Tensión de uso máxima (Volt):<br>17.000 | Tensión de rotura mínima (Volt):<br>30.000  | Corriente de fuga máxima (mA):<br>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: