

Registro del Sistema de Gestión de la Calidad

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

ET: Clase 00/4 Rev.: 00

Fecha: 10/09/12 Página 1 de 1

Código del producto: 06IEC00 Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 00 Talle: 11 Clase de guante: 00 Categoria: A Color: Beige - Marfil Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante Longitud (mm): 360 ± 20 Circunferencia de palma Circunferencia del reborde Espesor máximo (mm): 1.1 (mm): 280 ± 10 $(mm): 370 \pm 15$ Tensión de prueba (Volt): Tensión de uso máxima Tensión de rotura mínima Corriente de fuga máxima (Volt): (Volt): (mA): 2.500 500 5.000 14 Características constructivas: látex natural por sistema Características de los materiales: látex natural dipping, en moldes con reticulado antideslizante vulcanizado Sellado: simbolo IEC 60417 - 5216 (Doble triangulo), Embalaje: primario, de PP con cierre adhesivo, impresas marca registrada, referencia numérica Norma IRAM las recomendaciones de uso y de almacenamiento; secundario, de cartulina laqueada impresa en color, con 3604:2010, categoría, talle, clase, número de lote (en el interior), mes y año de fabricación. 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 Maria

Función: ARD

Firma:

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

Función: RD

Firma:

Archivo: QF7.120300 Especificación técnica producto - 20120910 - Clase 00 - 4 DOCUMENTO Rev.: 00

APROBADO

Fecha: 10/09/12



Registro del Sistema de Gestión de la Calidad

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

ET: Clase 00/3 Rev.: 00 Fecha: 10/09/12

Página 1 de 1

Código del producto: 06IEC00 Talle: 10 Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 00 Clase de guante: 00 Categoría: A Color: Beige - Marfil Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante Longitud (mm): 360 ± 20 Circunferencia de palma Circunferencia del reborde Espesor máximo (mm): 1,1 (mm): 250 ± 10 (mm): 360 ± 10 Tensión de prueba (Volt): Tensión de uso máxima Tensión de rotura mínima Corriente de fuga máxima (Volt): (Volt): (mA): 2.500 500 5.000

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 triangulo), 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

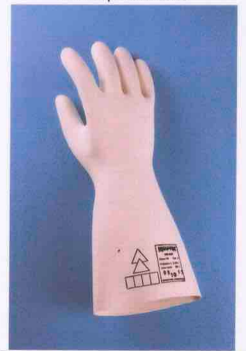


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

Función: ARD

Función: RD

Firma

Firma

Archivo: QF7.120300 Especificación técnica producto - 20120910 - Clase 00 - 3 Formulario: QF7.1203 Rev.: 00

DOCUMEN PROBAD

Fecha: 10/09/12



Registro del Sistema de Gestión de la Calidad

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

ET: Clase 00/2 Rev.: 00

Fecha: 10/09/12 Página 1 de 1

N Código del producto: 06IEC00 Talle: 91/2 Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 00 Categoría: A Color: Beige - Marfil Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos Clase de guante: 00 v palma antideslizante Circunferencia del reborde Espesor máximo (mm): 1,1 Longitud (mm): 360 ± 20 Circunferencia de palma (mm): 240 ± 10 (mm): 360 ± 15 Tensión de prueba (Volt): Tensión de uso máxima Tensión de rotura mínima Corriente de fuga máxima (Volt): (Volt): (mA): 2.500 5.000 14 500 Características de los materiales: látex natural Características constructivas: látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante vulcanizado Embalaje: primario, de PP con cierre adhesivo, impresas Sellado: simbolo IEC 60417 - 5216 (Doble triangulo), las recomendaciones de uso y de almacenamiento; marca registrada, referencia numérica Norma IRAM secundario, de cartulina laqueada impresa en color, con 3604:2010, categoría, talle, clase, número de lote (en el características generales y datos del fabricante, talle, clase interior), mes y año de fabricación. 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:

Archivo: QF7.120300 Especificación técnica producto - 20120910 - Clase 00 DOCUMENTO Rev.: 00 APROBADO

Fecha: 10/09/12