KRAFTEX

Registro del Sistema de Gestión de la Calidad

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

ET: Clase 2/1 Rev.: 00

Fecha: 10/09/12 Página 1 de 1

Código del producto: 06IEC2 Descripción del producto: guante dieléctrico Clase 2 Talle: 10 Clase de guante: 2 Categoría: A Color: Beige - Marfil Aspecto y acabado: mono pieza, con dedos curvos Circunferencia de palma Circunferencia del reborde Espesor máximo (mm): 2,9 Longitud (mm): 360 ± 20 $(mm): 370 \pm 15$ (mm): 270 ± 10 Tensión de uso máxima Tensión de rotura mínima Corriente de fuga máxima Tensión de prueba (Volt): (Volt): (Volt): (mA): 20.000 17.000 30.000 14 Características constructivas: látex natural por sistema Características de los materiales: látex natural dipping, en moldes vulcanizado Embalaje: primario, de PP con cierre adhesivo, impresas Sellado: símbolo 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

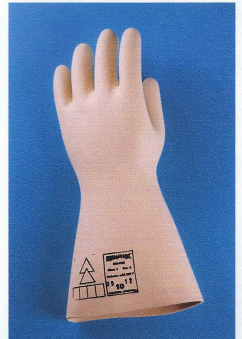
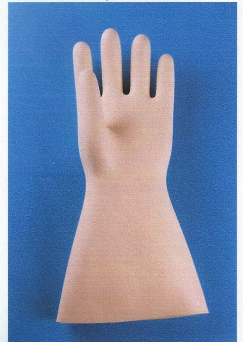


Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula María

Función: ARD

Firma:

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

APROBADO

Función: RD

Firma:



Registro del Sistema de Gestión de la Calidad

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

ET: Clase 2/2

Rev.: 00

Fecha: 10/09/12

Página 1 de 1

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

Circunferencia de palma Circunferencia del reborde Longitud (mm): 360 ± 20 Espesor máximo (mm): 2,9 $(mm): 290 \pm 10$ $(mm): 370 \pm 15$ Tensión de prueba (Volt): Tensión de uso máxima Tensión de rotura mínima Corriente de fuga máxima (Volt): (Volt): (mA): 20.000 17.000 30.000 14

Características constructivas: látex natural por sistema Características de los materiales: látex natural dipping, en moldes 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.

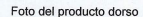




Foto del producto frente



Emitió: SOLIANI, Paula Maria

well

Función: ARD

Firma:

Aprobó: ECKE, Eduardo Alfredo

Función: RD

Firma: