

Nombre del material o equipo:

Kit de guantes dieléctricos Clase 0

Código:

5000633

Descripción del equipo:

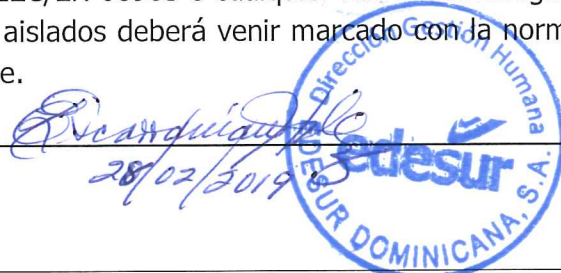
Los guantes dieléctricos son elementos de protección personal, utilizados para proteger al usuario de una posible descarga eléctrica durante un contacto directo o indirecto con un elemento energizado.

Forma y dimensiones:



Especificaciones técnicas:


- Obligatoriamente el kit de guante deberá estar compuesto por:
 - Guante dieléctrico Clase 0.
 - Cobertor de guante aislante (guante de protección mecánica).
 - Guantilla de algodón.
 - Bolso para proteger guante dieléctrico.
- Obligatoriamente las guantillas deben ser fabricados con material 100% Algodón.
- Obligatoriamente los guantes de algodón su grosor debe ser Galga fina.
- Obligatoriamente los guantes de cuero deben ser fabricados en piel de vaca de grado superior, cosidos con hilo de nylon de alta resistencia.
- Obligatoriamente los protectores de guantes de cuero deben estar equipados con una hebilla no metálica con correa de tracción.
- Obligatoriamente debe tener certificación de cumplimiento de las normas ASTM F696, EN 420, EN 388 o cualquier otra norma homologa a la misma.
- Obligatoriamente los guantes aislados deben estar identificados de acuerdo al código de colores según la clasificación del guante (Clase 0, color rojo).
- Obligatoriamente los guantes de aislados deben tener certificación de cumplimiento de las normas nacionales e internacionales ASTM D120 y IEC/EN 60903 o cualquier norma homologa para guantes de protección eléctrica.
- Obligatoriamente los guantes aislados deberá venir marcado con la norma de fabricación, la fecha de fabricación, la clase y el tamaño del guante.



Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

	TÍTULO:		FECHA: FEB.-2019	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA		VERSIÓN: 2.0	
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL	PÁGINA:	2 de 2

Aplicación del equipo:

En caso de las guantes de algodón:

En general no deben presentar pliegues o fruncidos, libres de protuberancias, nudos, asperezas o restos de materiales que causen molestias al usuario. La finalidad de estos guantes absorber la transpiración del sudor de las manos del usuario.

En el caso de los guantes de cuero:

Los guantes protectores de cuero deben ser usados siempre sobre los guantes dieléctricos, para proveer la necesaria resistencia mecánica frente a cortes, raspaduras, abrasiones, y pinchaduras. NO DEBE USARSE solo el protector de cuero para la protección contra descargas eléctricas ya que como resultado tendrá lesiones graves e incluso puede provocar la muerte.

En el caso de los guantes aislantes:

Los guantes dieléctricos deben usarse únicamente para las manos que fueron fabricados, no debiendo usarse al revés. Esto es, no se volteará el guante izquierdo para usarlo como derecho o viceversa. Al inspeccionar sus guantes dieléctricos antes de utilizarlos, el trabajador debe verificar que no tengas abrasión excesiva (Raspaduras), astillas, burbujas, cortaduras, grietas, perforaciones y otros daños semejantes. Asimismo, les efectuará como mínimo la prueba de aire.

Criterio de sustitución:

Los guantes dieléctricos que presenten deterioro (desgaste, perforación, abrasión, rasgado, etc.) o que no cumplan con las funciones para cuales están creados deben ser sustituidos inmediatamente.

Observaciones:

- Se requiere entrega de muestra para fines evaluación.
- Se requiere envío/entrega de ficha técnica del producto ofertado.
- Ficha autorizada y aprobada por el Gerente de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional (ficha con la que se hace el requerimiento).
- Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 6 meses.



Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.