
	DIRECCIÓN DE PROYECTOS FINANCIADOS COORDINACION MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Versión : 1.0 Fecha : 07/2018
	GRUPO: EQUIPO DE PROTECCIÓN	FICHAS TÉCNICAS
DATOS GENERALES		
CÓDIGO SAP: DESCRIPCIÓN: KIT DE GUANTE DIELÉCTRICO CLASE 0 DESCRIPCIÓN CORTA: GUANTES DIELÉCTRICOS ALMACÉN: SI CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN:	SUBGRUPO: UNIDAD DE CÓDIGO DE PLANO:	CÓDIGO FAMILIA: APORTACIÓN: REQUIERE MUESTRA: SI
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: DESCRIPCIÓN: Kit que contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Guante dieléctrico aislante Clase 0 • Cobertor de guante aislante (Guante de cuero) • Guante para retención de sudoración • Bolso para guardar guante aislante <p>Otras características:</p> <p>Clase 0</p> <p>Resistencia eléctrica 1000 volts.</p> <p>Material 100% goma natural.</p> <p>Largo 14"</p> <p>Normas y estándares NFPA 70E / OSHA 1910.268</p> <p>Normas de testeo ASTM D120 / OSHA 1910.137</p> <p>Acabado de látex y proceso de fabricación sin costuras, textura lisa y suave del guante.</p> <p>Terminación en rodillo.</p> <p>Color para identificar la protección eléctrica.</p> <p>OBLIGATORIAMENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No deben tener partes metálicas. • Fecha de fabricación • Ficha técnica de fabricante. • Certificado de las pruebas de tensión. • Indicador de desgastes. 		MARCAS: Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación 
NORMAS: NFPA 70E / OSHA 1910.268 ASTM D120 / OSHA 1910.137		
USO AL QUE VA DESTINADO <p>Los guantes dieléctricos son utilizados por el trabajador para la protección de sus manos en el desempeño de tareas relacionadas con la electricidad. Gracias al material aislante con el que están fabricados, evita la posibilidad de sufrir daños ante una posible descarga eléctrica.</p> <p>En EDENORTE Dominicana, este equipo de protección se destina a ser utilizados por el trabajador técnico que realiza la ejecución de los proyectos de rehabilitación de redes eléctricas.</p>		
OBSERVACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> • Requiere pre-envío de muestra física a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado. • Requiere envío de ficha técnica de fabricante a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado. • Ficha Autorizada y aprobada por la Coordinación MASI. • Se debe anexar las certificaciones o registros de seguridad. <p>CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro o rotura de los guantes. 		