
	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:	SUBGRUPO:	CÓDIGO FAMILIA:
DESCRIPCIÓN: KIT DE GUANTE DIELÉCTRICO CLASE 2		
DESCRIPCIÓN CORTA: GUANTES DIELÉCTRICOS		
ALMACÉN: SI	UNIDAD DE	APORTACIÓN:
CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN:	CÓDIGO DE PLANO:	REQUIERE MUESTRA: SI
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: DESCRIPCIÓN: Kit que contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Guante dieléctrico aislante Clase 2 • Cobertor de guante aislante (Guante de cuero) • Guante para retención de sudoración • Bolso para guardar guante aislante Otras características: <ul style="list-style-type: none"> • Clase 2 • Largo: 11 - 17 Pulg. • Espesor: 2.3 mm • Categoría: RC • Resistencia a perforaciones: 18 N/mm • Tensión de ensayo: 20 000 voltios. • Tensión de trabajo: máximo 17 500 voltios. • Resistentes a la luz solar, de color negro, con indicador de desgaste (bicolor) el acabado del contorno tipo anillo y del mismo color interno del guante. OBLIGATORIAMENTE: <ul style="list-style-type: none"> • No deben tener partes metálicas. • Fecha de fabricación no mayor de 6 meses. • Ficha técnica de fabricante. • Certificado de las pruebas de tensión. • Indicador de desgastes. NORMAS: IEC 60903 ASTM D120		MARCAS: Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación 
USO AL QUE VA DESTINADO 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, disminuye la probabilidad de tener una descarga eléctrica. En EDENORTE Dominicana, este equipo de protección se destina a ser utilizados por el trabajador técnico que realiza o ejecuta los proyectos de rehabilitación de redes eléctrica.		
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. • Los productos no deben tener fecha de fabricación no mayor de 6 meses. CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro o rotura de los guantes. 		