

	DIRECCION 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: DESCRIPCIÓN CORTA: ALMACÉN: SI CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN:	SUBGRUP CÓDIGO FAMILIA: BOTAS DE SEGURIDAD DIELECTRICAS BOTAS DIELECTRICAS UNIDAD APORTACIÓN: CÓDIGO DE PLANO:	REQUIERE SI
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS: DESCRIPCIÓN: <p style="text-align: center;">Botas dieléctricas</p> <p>Otras características:</p> <p>Debe ser no conductora de electricidad certificada, resistente a 18Kv.</p> <p>Debe ser anti perforaciones.</p> <p>Debe tener especificaciones de resistencia a aceites y combustible tanto en suela, plantillas y cuerpo de la bota.</p> <p>Suela vulcanizada.</p> <p>Debe ser anti- resbalantes.</p> <p>Debe ser resistente compresión.</p> <p>Debe ser resistente a impacto.</p> <p>Debe tener puntera en composite.</p> <p>Debe tener protección de tobillo y talón.</p> <p>Debe ser hermética.</p> <p>OBLIGATORIAMENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No deben tener partes conductoras. • Fecha de fabricación. • Ficha técnica de fabricante. • Indicador de desgastes. 		MARCAS: Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación <div style="text-align: center;">   </div>
NORMAS: EN 12568, ISO 5423:92 CSA Z195-14, ASTM F2413-11		
USO AL QUE VA DESTINADO Las botas de protección dieléctricas son utilizadas por los trabajadores con exposición a riesgos eléctricos, no necesariamente debe solo ser utilizada por linieros, todos los trabajadores que se encuentren en el área de trabajo referente a la exposición de riesgo eléctrico. Estas botas es ideal para evitar accidentes y lesiones en el área de los pies, también las botas de seguridad dieléctricas protege al trabajador de contactos eléctricos por debajo de los 18,000 voltios. En EDENORTE Dominicana, este equipo de protección se destina a ser utilizados por el trabajador técnico que realiza los trabajos de rehabilitación de redes eléctricas.		
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 pruebas eléctricas y normativas de seguridad. • Los productos no deben tener fecha de fabricación no mayor de 2 años. <p>CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN:</p> <p>caducidad por tiempo.</p> <p>Deterioro o rotura.</p>		