

	<b>DIRECCIÓN PROYECTOS FINANCIADOS</b> <b>COORDINACION DE MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b>		Versión : 1.0 Fecha : 07/2018
	GRUPO: EQUIPO DE PROTECCIÓN		FICHAS TÉCNICAS
<b>DATOS GENERALES</b>			
CÓDIGO SAP: SUBGRUPO: CÓDIGO FAMILIA: DESCRIPCIÓN: CASCO CLASE E TIPO SOMBRERO DESCRIPCIÓN CORTA: CASCO DIELECTRICO ALMACÉN: SI UNIDAD APORTACIÓN: CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN: CÓDIGO DE PLANO: REQUIERE MUESTRA: SI			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:</b> DESCRIPCIÓN: <p style="text-align: center;">Casco Dieléctrico.</p> Otras características: Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano Capacidad dieléctrica: 20,000 voltios (Clase E). Posee banda de sudor recambiable. Posee canal en el borde para derivación de lluvia/salpicaduras. Suspensión de 4 puntos con probada atenuación en la transmisión de energía.		<b>MARCAS:</b> Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación	
<b>OBLIGATORIAMENTE:</b> Incluye nombre de fabricante, norma, clase y tipo de casco en altorrelieve. Sistema Mega-Ratchet (ajuste por perilla) que se adapta a diferentes diámetros de cabeza			
<b>NORMAS:</b> ANSI Z89.1-2014 OSHA-2011-0184			
<b>USO AL QUE VA DESTINADO</b>			
El casco de seguridad es utilizados por los trabajadores en un ambiente industrial, proteger tu cabeza de potenciales accidentes, El casco es ideal para evitar accidentes y lesiones en el área del cráneo, también el casco de seguridad clase E protege al trabajador de contactos eléctricos por debajo de los 20,000 voltios. En EDENORTE Dominicana, este equipo de protección se destina a ser utilizados por el trabajador técnico que realiza trabajos de rehabilitación de las redes eléctricas.			
<b>OBSERVACIONES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requiere pre-envío de muestra física a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado.</li> <li>• Requiere envío de ficha técnica de fabricante a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado.</li> <li>• Ficha Autorizada y aprobada por la Coordinación MASI.</li> <li>• Se debe anexar las certificaciones o registros de pruebas eléctricas y normativas de seguridad.</li> <li>• Los productos no deben tener fecha de fabricación no mayor de 3 años.</li> </ul>			
<b>CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN:</b> Caducidad por tiempo. Deterioro o rotura.			