



MATERIAL		CAMISA IGNÍFUGA AZUL CON CINTA REFLECT 3M		CÓDIGO	5000368
NO	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	---	(*)		
2	Fabricante	---	(*)		
3	País de origen	---	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	---	NR 10; ASTM F 1506; NFPA 70E-2112-2113 Arco Eléctrico Cat. 2, ASTM F1959, F2621; NFPA 2112, 2013, 1977, 1975; IEC 61482-2 2009, ISO 13506:2008, 15025:2003, 11611:2015, 11612:2015		
5	DESCRIPCIÓN				
5.1	Prenda de protección contra agentes térmicos provenientes de arco eléctrico y fuego repentino (pequeñas llamas, calor de contacto, convectivo y radiante), contra agentes abrasivos, térmicos provenientes de operaciones de soldadura y procesos similares. Fabricada con tela, botones, hilo y cinta reflectante de alta visibilidad retardantes a la llama que forma parte de un conjunto de ropa estandarizada para proteger al usuario de cualquier daño físico relacionado con su función de trabajo.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Tela de fabricación	%	Algodón ignífugo		
6.2	Protección de la tela	cal/cm ²	Mínimo de 11 cal/cm ²		
6.3	Resistencia de tela	° C	180° - 240°		
6.4	Composición de la tela	---	En línea antillama		
6.5	Hilo	---	Anti-inflamable		
6.6	Botones	---	Arco aislante al fuego		
6.7	Cinta reflectante	%	3M (Gris y Amarilla) Anti-inflamable CAN-CGSB 155.20-2000;NFPA 2112		
6.8	Ubicación		Mangas, espalda y pectoral		
6.9	Logo	---	Sobre el bolsillo delantero izquierdo		
6.10	Color del logo	---	Azul Marino (C:99,M:100,Y:40,K:8)		
		---	Azul Claro (C:93,M:9,Y:22,K:0)		
6.11	Color de camisa	---	Azul		
6.12	Tallas	---	S/ M/ L/ XL/ 2XL/ 3XL/ 4XL		
6.13	Etiqueta de tela	---	Descripción, composición, resistencia, técnicas de lavado, recomendaciones de uso, entre otros.		
6.14	Presentación	Obligatoriamente la tela deberá ser de poco gramaje, que permita la transpiración.			

