



Planilla de Datos Garantizados.							
Material:		BOTA DE PROTECCIÓN MECÁNICA					
	Especificaciones Técnicas						
Código: 5000376	Ítem	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario	
	1	Empresa Proveedora	...	(*)			
	2	Marca	...	(*)			
	3	Fabricante	...	(*)			
	4	Modelo	...	(*)			
	5	País de procedencia	...	(*)			
	6	Norma de fabricación y de ensayos	...	ASTM F 2413; ISO EN 12568;2010,EN 2034:2011			
6	Características						
Fecha de Modificación: 01/12/2018	7.1	Material de fabricación	%	Cuero vacuno			
	7.2	Revestimiento	...	Forro de poliamida extremadamente transpirable.			
	7.3	Diseño	...	Tipo militar			
	7.4	Longitud	cm	Mínima 16 /Máxima 23			
	7.5	Cuello	...	Anatómico, acolchado.			
	7.6	Puntera	%	Composite / Kevlar antigolpe, ligera, no magnética, resistente a la compresión.			
	7.7	Plantilla interior y de protección	...	Plantilla de confort interior: fabricada de poliuretano expandido, con efecto memoria y con óptima absorción de tensiones sobre la columna vertebral.			
Área Especialista: Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional	7.8	Forro	...	Tejido transpirable en poliéster anti alérgico con tratamiento antiestático, anti perforación, transpirable.			
	7.9	Refuerzo interno de talón	...	Si			
	7.10	Espesor	mm	Mínimo 2.5 mm			
	7.11	Contrafuerte	...	Tela no tejida, mezcla de poliéster y resinas acrílicas con refuerzo en el mismo cuero.			
	7.12	Entresuela	...	Poliuretano espumado antiestático de doble densidad y gran capacidad de amortiguación.			
	7.13	Suela	...	Caucho de nitrilo, resistente a los hidrocarburos, abrasión, anti estática, anti-deslizante, repelente al agua.			
	7.14	Protección de talón	...	Amortiguación de choque.			
Proceso No:	7.15	Espesor	cm	Mínima 2 /Máximo 3			
	7.16	Sistema de cierre	...	Cremallera lateral.			
	7.17	Ojales	...	Plástico no conductores de electricidad.			
	7.18	Lengüeta	...	Acolchada con material textil espumado.			
	7.19	Espesor	mm	Aprox. 9			
	7.20	Costuras	...	Costuras y pliegues sellados o unidos herméticamente, resistentes a la humedad.			
	7.21	Resistencia de impacto	...	Mínimo 2,500 Lbs y de 75 lbs a 18" de altura (Según ASTM I/75 C/75)			
Tipo o Modo de Almacenamiento:	7.22	Resistencia	%	Resistente al agua (waterproof)			
	7.23	Peso máximo	Kg.	1.81/par			
	7.24	Color	...	Negro			
	7.25	Size	...	39 a 46 EU			
	7.26	Usos	...	Para la protección de pies y tobillos en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, deslizamientos, entre otras, durante la jornada laboral.			
	7.27	Fecha de fabricación	...	No mayor de 6 meses.			
	7.28	Garantía	Meses	6		Una vez entregado el calzado al colaborador su durabilidad debe sobrepasar los 6 meses. Si la misma presenta deterioro (agrietamiento en suela, daños a la puntera, entre otras) que disminuya considerablemente su protección. El suplidor deberá reemplazar la bota.	
(*) A indicar por el oferente							
<div></div> <div>Imagen de Referencia</div>							
<div><div>Fecha de la oferta</div><div>Nombre y firma del oferente</div></div> <div>Sello</div>							
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información complementaria, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.							