

Planilla de Datos Garantizados.						
Material:		ZAPATO DE SEGURIDAD				
	Especificaciones Técnicas					
Código: 5000694	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	...	EN ISO 20345:2004/A1:2007; ASTM 2413-11		
	7	Características				
Fecha de Modificación: 01/12/2018	7.1	Material de fabricación	%	Cuero		
	7.2	Tipo de calzado	...	Deportivo		
	7.3	Cuello	...	Anatómico, acolchado.		
	7.4	Puntera	%	Composite / Kevlar antgolpe resistente a la compresión, ligera, no magnetica, aislante térmico, no metálica.		
	7.5	Plantilla interior y de proteccón	...	Forrado y tejido transpirable con tratamiento antiestático, anatómico, anti fatiga, anti perforación, no metálica, flexible, resistente a la abrasión.		
	7.6	Espesor	mm	Mínimo 2.5 mm		
	7.7	Contrafuerte	...	Tela no tejida, mezcla de poliéster y resinas acrílicas con refuerzo en el mismo cuero.		
Área Especialista: Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional	7.8	Entresuela	...	Antiestatico de doble densidad y gran capacidad de amortiguación.		
	7.9	Suela	...	Caucho EVA, resistente a los hidrocarburos, abrasión, anti estática, anti-deslizante, repelente al agua.		
	7.10	Protección de talón	...	Amortiguación de choque.		
	7.11	Espesor	cm	Mínimo 0.50 /Máximo 1		
	7.12	Sistema de cierre	...	Cordones en poliéster de algodón.		
	7.13	Ojaletes	...	Plástico		
	7.14	Lengüeta	...	Acolchada con material textil espumado.		
Proceso No:	7.15	Tiro jalador trasero	...	Si		
	7.16	Espesor	mm	Aprox. 9		
	7.17	Costuras	...	Costuras y pliegues cellados o unidos herméticamente, resistentes a la humedad.		
	7.18	Resisetncia de impacto	lb/pie	Mín. 75 lb/pie y mínimo de grado de compresión 2500 lb. de presión.		
	7.19	Impermeable	...	Certificado por el fabricante.		
	7.20	Longitud	cm	Máx. 10cm		
Tipo o Modo de Almacenamiento:	7.21	Peso máximo	Kg.	0.800000863		
	7.22	Color	...	Negro, Azul, Gris, Marrón		
	7.23	Size	...	39 a 45 EU		
	7.24	Usos	...	Para la protección de pies en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, deslizamientos, entre otros.		
	7.25	Fecha de fabricación	...	No mayor de 6 meses.		
	7.26	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.						