

Planilla de Datos Garantizados.

Material:

BOTA DE SEGURIDAD



Especificaciones Técnicas							
Código:	Ítem	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario	
5000360	1	Empresa Proveedorora	...	(*)			
	2	Marca	...	(*)			
	3	Fabricante	...	(*)			
	4	Modelo	...	(*)			
	5	País de procedencia	...	(*)			
	6	Norma de fabricación y de ensayos	...		ISO EN20344; EN345; EN346; EN347; EN 12568; ISO 17234-1:2015; ISO 14362-1:2017; ASTM F 2412, 2413		
	7	Características					
Fecha de Modificación: 30/04/2019	7.1	Material de fabricación	%	Cuero			
	7.2	Material de empeine	%	Cuero hidrofugado			
	7.3	Cuello	...	Anatómico, tipo tres cascos, acolchado.			
	7.4	Puntera	%	Composite / Kevlar antigolpe resistente a la compresión, ligera, no magnetica, aislante térmico, no metálica.			
	7.5	Plantilla interior y de protección	...	Diseño ergonómico en material espumado, recubierto en poliéster algodón de gran tenacidad, no metálica, flexible, resistente a la abrasión.			
	7.6	Forro	...	Forrado y tejido transpirable en poliéster anti alérgico con tratamiento antiestático, anti perforación, transpirable.			
	7.7	Refuerzo interno de talón	...	Si			
Área Especialista: Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional	7.8	Espesor	mm	Mínimo 2.5 mm			
	7.9	Contrafuerte	...	Tela no tejida, mezcla de poliéster y resinas acrílicas con refuerzo en el mismo cuero.			
	7.10	Entresuela	...	Poliuretano espumado antiestático de doble densidad y gran capacidad de amortiguación.			
	7.11	Suela	...	Caucho de nitrilo, resistente a los hidrocarburos, abrasión, anti estática, anti-deslizante, repelente al agua.			
	7.12	Protección de talón	...	Amortiguación de choque.			
	7.13	Espesor	cm	Mínima 2 /Máximo 3			
	7.14	Sistema de cierre	...	Cordones en poliéster de algodón.			
Proceso No:	7.15	Ojaletes	...	Plástico no conductores de electricidad.			
	7.16	Lengueta	...	Acolchada con material textil espumado.			
	7.17	Espesor	mm	Aprox. 9			
	7.18	Costuras	...	Costuras y pliegues sellados o unidos herméticamente, resistentes a la humedad.			
	7.19	Tiro jalador trasero	...	Si			
	7.20	Resistencia de impacto	...	Mínimo 2,500 Lbs y de 75 lbs a 18" de altura (Según ASTM I/75 C/75)			
	7.21	Longitud	cm	Mínima 12 /Máximo 15			
Tipo o Modo de Almacenamiento:	7.22	Peso máximo	Kg.	1.81/par			
	7.23	Color	...	Negro			
	7.24	Size	...	36 a 46 EU			
	7.25	Usos	...	Para la protección de pies y tobillos en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, deslizamientos, entre otros.			
	7.26	Fecha de fabricación	...	No mayor de 6 meses.			
	7.27	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



Imagen de Referencia

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

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.