

Planilla de Datos Garantizados.

Material:

BOTA DE PROTECCIÓN EH A 18KV

edenorte

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte

	Especificaciones Técnicas					
Código:	Ítem	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
5000372	1	Empresa Proveedorora	...	(*)		
	2	Marca	...	(*)		
	3	Fabricante	...	(*)		
	4	Modelo	...	(*)		
	5	País de procedencia	...	(*)		
	6	Norma de fabricación y de ensayos	...	ASTM F2412-11, F2413-11, F1116-03, F1117-03; ISO 20345:2012, 20346:2014, 20347:2013; UNE-EN 12568:2011; UNE-EN 16523-1:2015+A1:2018		
	7	Características				
Fecha de Modificación: 01/12/2022	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 proteccón	...	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		
	7.8	Espesor	mm	Mínimo 2.5 mm		
Área Especialista: Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional	7.9	Contrafuerte	...	Tela no tejida, mezcla de poliéster y resinas acrílicas con refuerzo en el mismo cuero.		
	7.10	Entresuela	...	Poliuretano espumado antiestatico 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.		
	7.15	Ojales	...	Plástico no conductores de electricidad.		
	7.16	Lengüeta	...	Acolchada con material textil espumado.		
Proceso No:	7.17	Espesor	mm	Aprox. 9		
	7.18	Costuras	...	Costuras y pliegues cellados o unidos herméticamente, resistentes a la humedad.		
	7.19	Tiro jalador trasero	...	Si		
	7.20	Tipo	%	Dieléctrica		
	7.21	Prueba de voltaje	V	18,000		Obligatorio debe entregar y certificar la prueba de voltaje mínimo de 18,000 V.
	7.22	Resistencia de aislamiento a 5,000V DC	...	7 Giga Ohm		
	7.23	Frecuencia	Hz	60 Hz/1 minuto		
	7.24	Corriente de fuga	mA	1		
Tipo o Modo de Almacenamiento:	7.25	Resistencia de impacto	...	Mínimo 2,500 Lbs y de 75 lbs a 18" de altura (Según ASTM I/75 C/75)		
	7.26	Longitud	cm	Mínima 12 /Máximo 15		
	7.27	Peso máximo	Kg.	1.81/par		
	7.28	Color	...	Negro		
	7.29	Size	...	36 a 46 EU		
	7.30	Usos	...	Para la protección de pies y tobillos en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, riesgos eléctricos, deslizamientos, entre otros.		
	7.31	Fecha de fabricación	...	No mayor de 6 meses.		
	7.32	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.