



BASES TÉCNICAS LICITACION PUBLICA 21/2010 BOTAS DE SEGURIDAD PARA BOMBEROS

MATERIAL	Botas de Seguridad para Bomberos
Tipo de Cotización	Para Importación Directa o venta nacional
Cantidades a Licitarse	2.960 pares de Botas de Seguridad para Bomberos
MUESTRAS	Se deberá adjuntar en el plazo establecido en las bases administrativas, un par de muestra del producto por cada modelo ofertado en talla 41 o Nº 8, con su correspondiente Guía de Despacho.
Plazos de entrega	A especificar en la oferta.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Botas de Seguridad para Bomberos	
Fabricado en cuero hidrofugado de alta repelencia al agua, con sistema de saque rápido por medio de cierres en ambos lados (interno y externo)	
Entresuela de Poliuretano de baja densidad y planta de goma de alta resistencia a los hidrocarburos y productos químicos, completamente acolchada en la zona de la caña.	
Capellada Cuero hidrofugado de 1,8 a 2 mm de espesor	
Relleno Caña de poliuretano de 10 mm de espesor densidad 0,70	
Puntera de acero, modelo redondo, calce cómodo, debe cumplir NCh 772/2, forrada en cuero descarnado.	
Resistente al punzonado.	
Contrafuerte termoplástico con refuerzo, y cinta reflectante 3M de 4 x 9 cms como mínimo, sobre talonera.	
Planta de goma acrílico nitrilo, resistente a los hidrocarburos y agentes químicos, buena resistencia al calor, bajo índice de desgaste que cumpla norma DIN 53516, antideslizante con grabados profundos para un mayor agarre	
Con caña de 20 cms como mínimo, cuello acolchado, para evitar heridas en pantorrilla.	
La Bota deberá incorporar el logo de Bomberos de Chile. No exigible en modelo de prueba.	
Las botas deben tener fecha de fabricación 2010 como mínimo, no exigible en modelo de prueba.	
Disponible obligatoriamente en tallas 36 a 46 como mínimo.	
Uso: Trabajos de Rescate, Salvamentos e instrucción	
Se solicita	
* Acompañar descriptivos técnicos de cada modelo en castellano o traducidos al castellano	
* Acompañar certificación	