

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Lic 19/2014 Guantes Extricación
1	01-10-2014 3:27	P	¿Se permite que el forro interno sea en kevlar en vez de hipora? para que la resistencia al corte sea superior debido a que siendo un guante de extricación, este debería ser su mayor cualidad antes que la barrera hipora.
			No, dado que es una exigencia de Bomberos de Chile .
2	01-10-2014 12:57	P	En relación al protector Armor-Dillo Protection se consulta si esta exigencia puede ser cambiada ya que solo se enfoca en una marca de guantes.
			Las bases exigen protección para nudillos, pudiendo ser esta u otras.
3	01-10-2014 13:04	P	en la tabla de puntaje de las características técnicas en el punto de la protección de nudillos "Armor-Dillo Knuckle Protection" se enfoca solamente en un oferente, siendo este Improfor con su marca Shelby modelo 2511, atentando así con las leyes Chilenas de libre competencia
			Ver Aclaración.
4	02-10-2014 5:01	P	Solicitamos se permita el uso de otra barrera o forro interno que permitan incorporar propiedades anti rasgaduras y protección al fuego en adición los mínimos indicados en las bases.
			Se acepta otra barrera interna, que posea iguales o superiores características a la barrera hipora, siendo la principal función de barrera biológica.
5	02-10-2014 5:02	P	¿Que significa sistema Floqueo?
			Debe decir sistema de bloqueo para escombros
6	03-10-2014 11:07	P	Dado que muchas marcas utilizan el sistema de tallas para sus guantes en números del 6 al 12, es posible indicaran en centímetros las tallas que requieren para así disminuir un posible error, en las tallas de las muestras.
			El oferente debe presentar una tabla de equivalencia.
7	03-10-2014 12:20	P	Por favor indicar que Normas Intencionales estandarizadas (UEN o NFPA) de protección a Bomberos debe cumplir el guante de la presente licitación.
			Los guantes de extricación no son solicitados con normativa.
8	03-10-2014 12:35	P	Entendiendo que es un guante de Extracción (rescate técnico), porque se indica la "obligatoriedad" en tener barrera biológica?, siendo que el guante está diseñado para operadores de herramientas, y no atención a lesionados. Solicitamos se pueda modificar a "opcional" ese punto.
			Refiérase a la respuesta de la pregunta N°1