



MATERIAL		GUANTES DE NITRILLO		CÓDIGO	5000333
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	EN374-2; 374-3; EN 420:2003; EN 388:2003		
5	DESCRIPCIÓN				
5.1	Guantes de protección industrial con excelente nivel de agarre, destreza y comodidad. Fabricado con Tejido de Punto de Nylon negro sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste y mayor destreza. Posee Recubrimiento de Poliuretano, que provee una capa con buena resistencia a la abrasión y rasgado, protección contra líquidos, agarre en seco-húmedo y durabilidad.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Material	%	Nitrilo 30%, Nylon 60%, Elastano 10%		
6.2	Diseño	...	Cubrimiento de nitrilo sobre palma y dedos		
6.3	Categoría	...	II		
6.4	Resistencia al Corte	...	Índice de corte 1.2		
6.5	Resistencia a la Abrasión	Ciclos	8000		
6.6	Resistencia al Rasgado	Newton	70		
6.7	Resistencia a la Punción	Newton	250		
6.8	Resistencia contacto eléctrico	V	250		
6.9	Color	...	Negro/Azul/Gris		
6.10	Longitud	mm	Aprox. 230 - 270		
6.11	Tallas	...	8/9/10		



Imagen de Referencia

(*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

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 anexado a esta tabla de Datos Garantizados.