

Ficha técnica Guante/Glove technical data sheet 07250.02

Identificación artículo /Item identification			
Referencia Industrial Starter/ IS commercial item code:	07250		
Código color Industrial Starter/ Industrial Starter colour code:	/	<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo de catálogo/Item from catalogue
		<input type="checkbox"/>	Artículo personalizado/Customized item
			Referencia cliente/Customer code:
Nombre artículo/Item name:	Guante monouso en latex sin polvo alta protección "HIGH RESISTANCE" AQL 1.5 / AQL 1.5 "HIGH RESISTANCE" High Protection powder free latex disposable gloves		

Descripción técnica del artículo/Technical item description	
Material palma/Palm material:	Latex de goma natural / Natural rubber latex
Material dorso/Back material:	Latex de goma natural / Natural rubber latex
Material puño/Cuff material:	Latex de goma natural / Natural rubber latex
Color/Colour:	Azul / Blue
Logos/Logos:	ISSA Line Works Gloves
Tallas/Sizes:	S – M – L – XL
Embalaje/Packaging:	10 dispensador de 50 pz. / 500 pcs per export carton
Notas/Notes:	Superficie completamente texturizada/Fully textured surface Ambidiestro con puño/Ambidextrous with beaded cuff Contenido de proteína de látex ≤ 50 µg/g /Latex Protein content ≤ 50 µg/g

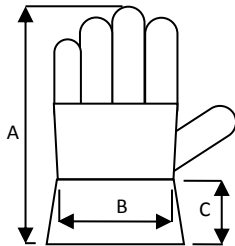
Conformidad a la normativa CE/Conformity with EC standards			
Cat.EPI/ PPE Category:	III	Norma CE y niveles de protección/ EC standards and protection levels:	EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-4:2013, EN 374-5:2016
Certificado de examen CE n° / EC type-examination certificate No.:	2777 / 13275-02/E01-01		Fecha/Date 04/10/2019
Ente notificado/Notified body:	SATRA Technology - Republic of Ireland		N°/No.: 2777
Idiomas de la nota Informativa/ Information note's languages:	IT/ES/EN/PL/CZ/PL/FR/RO/HU/PT/SK/SI/HR/EE/DE/EL/LL/LT		

Ficha técnica Guante/Glove technical data sheet 07250.00

	Medidas de las tallas/Size measurements [cm]			
Tallas/Size:	S	M	L	XL
A. Longitud/Length ^{1*} (+/- mm 10):	300	300	300	300
B. Ancho/Widht ^{1*} (+/- mm 5):	105	110	115	120
Espesor (mm) – 15 mil	0,33	0,33	0,33	0,33

Características físicas-mecánicas / Physical and mechanical characteristics	
Resistencia a la tracción (Mpa) / Tensile strength (Mpa)	Mín 16.0
Alargamiento % / Elongation %	Mín 500

Diseño y foto/Drawing and photo



Puzol (Valencia) 05/10/2019



Responsible Compras/Purchasing manager