

## Ficha técnica Guantes 07300.02

Identificación de artículo			
Ref. Comercial Ind. Starter	<b>07300</b>		
Ref. Color Industrial Starter	<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo del catálogo	
	<input type="checkbox"/>	Artículo personalizado	
		Ref. cliente	
Nombre artículo	<b>GUANTE NITRILO “ BLACK DEFENDER “</b>		

Descripción técnica del artículo	
Material Palma	<b>Compuesto de látex y neopreno</b>
Material dorso	<b>Compuesto de látex y neopreno</b>
Material puños	<b>Compuesto de látex y neopreno</b>
Material interior	<b>Algodon flocado.</b>
Color	<b>Negro</b>
Longitud	<b>300 mm</b>
Espesor	<b>0,75 mm</b>
Logos	 
Tallas	<b>S-M-L-XL</b>
Embalaje	<b>1 par embolsado. 144 pares por caja</b>
Notas	<b>Certificado para uso alimentario. Tratamiento “higienizado” Textura en relieve en palma y dedos.</b>

Conformidad a las normas CE			
Categoría EPI	<b>III</b>	Normas CE y niveles de protección	<b>EN 420:2003 + A1:2009</b> <b>EN 388:2016 ( 2 1 2 1 X )</b> <b>EN ISO 374-1:2016 type A *</b> <b>EN ISO 374-4 :2013</b> <b>EN ISO 374-5:2016</b>
Certificado CE nº	<b>0321/10898-02/E16-01</b>		Fecha <b>09/09/2019</b>
Organismo notificado	<b>SATRA UK</b>		<b>0321</b>
Idiomas del folleto de instrucciones	<b>ITA/ES/CZ/GB/PL/PT/CZ/SK/SL/HU/ET/FR/DE/LV/LT</b>		

## Ficha técnica Guantes 07300.02

EN ISO 374-1:2016 TIPO A /	NIVEL
n-Heptane (J)	2
40 % Hidroxido de sodio(K)	6
96 % Ácido sulfúrico (L)	4
25% Hidróxido de amonio	3
30% Peroxido de hidrogeno	6
37% Formaldehido	6

### Diseño y foto



Puzol (Valencia), 16/11/2019

Resp. Compras