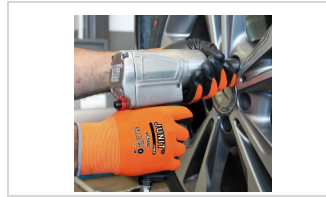


# GLOVE JUBA - HAC5440 JUNIT

Guante sin costuras de nylon® con recubrimiento de nitrilo estanco



## STANDARDS



3121A

## HIGHLIGHTS



## CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Máxima ergonomía.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster individual para punto de venta.

## GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Construcción y albañilería.
- Talleres industriales y de automoción.
- Talleres mecánicos.
- Reparación de maquinaria.
- Mecanizado de piezas.
- Servicio público.
- Uso alimentario. (Sin marcado - SPAC5440)

## MORE INFORMATION

Materials	Color	Thick	Long	Sizes	Packaging
Nitrile	Orange / Black	Gauge 15	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	10 Pairs/package 120 Pairs/box

## STANDARS

### EN388:2016



#### EN388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

En388:2016 niveles de prestaciones	1	2	3	4	5
6.1 resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 resistencia al rasgado (newtons)	10	25	50	75	-
6.5 resistencia a la perforación (newtons)	20	60	100	150	-

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web [www.jubappe.es](http://www.jubappe.es)

Eniso13997:1999 niveles de prestaciones	A	B	C	D	E	F
6.3 tdm: resistencia al corte (newtons)	2	5	10	15	22	30

A - Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)  
 B - Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)  
 C - Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)  
 D - Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)  
 E - Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)  
 F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)