

## GUANTE JUBA - H406NT NATURE

Guante de piel flor de cabra de curtición vegetal. Libre de cromo



### NORMATIVA



EN 388:2016+A1:2018



2121X



### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Trabajos de conducción.
- Montaje.
- Servicios públicos.
- Uso agrícola.

### CARACTERÍSTICAS

- **CURTICIÓN VEGETAL:** Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales por lo que este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo por lo tanto es menos agresivo para la salud o la piel.
- Piel de calidad extra.
- Transpirable.
- Confortable y muy flexible.
- Elástico en la muñeca.
- Tacto muy suave.
- Se comercializa con blíster individual para punto de venta.

MATERIALES	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Piel	Natural	0.8 mm	M - 25 cm L - 26 cm XL - 27 cm	8/M 9/L 10/XL	12 pares/paquete 120 pares/caja

**NORMATIVAS**

**EN 388:2016+A1:2018**



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.

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos trece 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.

EN 388:2016

ABCDEF

EN 388:2016  
+A1:2018

ABCDEF

- 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)

+A1:2018 - Cambia el tejido de algodón empleado A B C D E F en el ensayo de corte (segundo dígito).

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	-

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