

GUANTES DE LÁTEX WONDER GRIP - HWG318 AQUA

Guante de nailon con doble recubrimiento de látex. 100% resistente al agua.



GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Construcción y obras públicas.
- Servicios públicos.
- Alimentaria.
- Bricolaje.
- Gestión de residuos.
- Agricultura.
- Industria minera.

NORMATIVA



EN 388:2016+A1:2018



3141X



CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de látex ultraflexible con un agarre superior en la palma para mejorar la comodidad y la protección en condiciones húmedas.
- Revestimiento impermeable con ajuste natural para ofrecer una comodidad continua durante un uso prolongado.
- Agarre de un rendimiento extraordinario para facilitar una manipulación segura y precisa en entornos húmedos.
- Palma acolchada para ofrecer al usuario una mayor comodidad y protección.
- Certificado para el contacto con los alimentos.

MATERIALES	COLOR	GRUESO	LARGO	TALLAS	EMBALAJE
Látex	Azul	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	12 pares/paquete 144 pares/caja

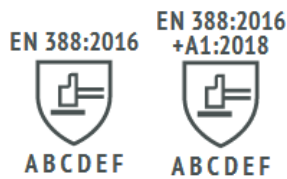
NORMATIVAS

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 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.



- 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