



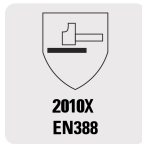
CÓDIGO: 13297 CLAVE: GU-331

## Guantes de látex reforzados para limpieza, chicos

- Fabricados de látex con interior afelpado
- Brindan efectiva protección al contacto con diversos productos químicos
- Puño enrollado que brinda mayor resistencia al desgarre
- Palma con diseño antiderrapante
- Recubrimiento de neopreno para mayor durabilidad y resistencia a químicos domésticos como alcohol, aceites, grasas y solventes



### Certificaciones y garantías



### Usos

- Para limpieza general con productos químicos, ácidos y cáusticos

### Especificaciones

Talla	CH
Color	Azul con amarillo
Espesor	0.65 mm
Largo	315 mm
Empaque individual	Bolsa
Inner	6
Master	72
Pallet	3456

### Imágenes complementarias

## GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del pulso: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

### TALLA

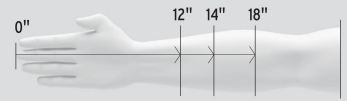
La talla se obtiene midiendo la circunferencia del ancho de la palma y comparándola con la siguiente tabla:



DIÁMETRO DE LA MANO	TALLA DEL GUANTE
7" (18 cm)	CH
8" (20 cm)	M
9" (23 cm)	G
10" (25 cm)	XG

### LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.



## Usos



Ventanas y azulejos



Productos de limpieza



Baño

#### NORMATIVA EN 388: 2016

Guantes para protección contra riesgos mecánicos. Criterios de clasificación de acuerdo a la resistencia a la punción, laceración y rasguño, según se detallan a continuación.

- El propósito es clasificar un objeto de trabajo que determine el nivel de protección, según se describen en la siguiente tabla:
- A. Resistencia a la abrasión:** Nivel de resistencia a la abrasión, medido en ciclos de prueba por unidad de superficie, según se detallan en el método de prueba.
  - B. Resistencia al corte por cuchillo:** Nivel de resistencia al corte por cuchillo, medido en ciclos de prueba por unidad de superficie, según se detallan en el método de prueba.
  - C. Resistencia al rasguño:** Nivel de resistencia al rasguño, medido en ciclos de prueba por unidad de superficie, según se detallan en el método de prueba.
  - D. Resistencia a la perforación:** Nivel de resistencia a la perforación, medido en ciclos de prueba por unidad de superficie, según se detallan en el método de prueba.

Medida y capacidad de protección cuando "X" es menor al nivel más bajo:

RESISTENCIA	1	2	3	4	5
A. Resistencia a la abrasión (Ciclones)	100	150	200	250	300
B. Resistencia al corte por cuchillo (Cuchillo)	4.5	12	25	50	80
C. Resistencia al rasguño (Cuchillo)	10	15	20	25	30
D. Resistencia a la perforación (Punzón)	10	20	40	80	160

Ejemplo:

Clase	De protección	A. Resistencia a la abrasión	B. Resistencia al corte por cuchillo	C. Resistencia al rasguño	D. Resistencia a la perforación
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1

#### NORMATIVA EN 374

Protección química A/B contra microorganismos.

Resistencia química. Nivel de resistencia a la penetración de líquidos químicos, según se detallan en el método de prueba. Nivel EN374: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

PROTECCIÓN QUÍMICA. Nivel de resistencia a la penetración de líquidos químicos, según se detallan en el método de prueba. Nivel EN374: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Clase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
Resistencia a la penetración de líquidos químicos	<10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000

RESISTENCIA QUÍMICA FRENTE A DETERMINADOS PRODUCTOS QUÍMICOS A/B. Este indicador se utiliza para garantizar que no cambien las propiedades químicas y físicas de los guantes durante su uso.