

# JEBE C25/13"

GUANTES DE USO INDUSTRIAL



## ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Dentro de los riesgos mecánicos, los guantes se caracterizan por poseer una alta resistencia a la abrasión (nivel 3 = 2000 ciclos) y una mediana resistencia al desgarro (nivel 2 = 25 Newtons).

## MEJORA EL RENDIMIENTO LABORAL

Guante ergonómico y anatómico elaborado con látex natural sometido a rigurosos procesos con el propósito de eliminar posibilidad de alergias. Elaborado en una forma que ayuda a que siempre mantengan la forma natural de la mano, evitando cansancio al momento de utilizarlos.

## AGARRE ANTIDESLIZANTE

Posee un relieve antideslizante sobre la palma y los dedos que facilita un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en secas, evitando que se deslicen de las manos los objetos manipulados.

## Especificaciones técnicas

Composición	
Material	Látex
Forro	-
Agarre	Granulado
Puño	Recto
Grosor	Calibre 25
Longitud	13" (33.02 cm)
Tallas	S, M, L
Empaque	1 par

## Rubro y/o sector recomendado:

Limpieza, Industria Agrícola, Avícola, Láctea, Pesquera, Camaronera, Minera, Química, Petrolera, Institucional, Constructora, Frigorífica, Floricultura e Industria en general.

## Normas:



EN 374-5:2016



**GuardPro**

**JV** HOLDINGS

# JEBE C25/13''

GUANTES QUÍMICOS

## EN 420:2003 + A1: 2009

Esta norma describe los siguientes requisitos:

- Los guantes deben ofrecer el mayor grado de protección posible
- Si el guante tiene costuras, no deben reducir el rendimiento del guante
- Los niveles de pH deben estar entre 3,5 y 9,5
- El contenido de cromo (VI) debe estar por debajo de la detección (< 3ppm)
- Los guantes de caucho natural deben probarse con proteínas extraíbles para asegurarse de que no causen reacciones alérgicas
- Si se proporcionan instrucciones de limpieza, el nivel de rendimiento no debe reducirse incluso después del número máximo de lavados
- La EN 420 también se refiere al ajuste y la sensación generales del guante al probar:
  - Tamaño y longitud
  - Destreza de los dedos

Categoría II: Diseño simple y riesgos mínimos. Ejemplo de estos guantes son los de uso doméstico, para jardinería y guantes de algodón o cuero para trabajos ligeros. Los guantes se ensayan y certifican de conformidad con EN 420. Esta norma define los requisitos generales de los guantes de protección y son una garantía para el marcado CE.

## EN 388:2016

Esta norma se aplica a los guantes de protección contra los riesgos mecánicos, incluyendo la abrasión, el corte con una cuchilla, el desgarrar y la perforación.

Test	Nivel	Equivalencias
Resistencia a la abrasión	1	100 ciclos
Resistencia al corte - couptest (índice)	0	-
Resistencia al desgarrar (Newton)	1	10 N
Resistencia a la perforación (Newton)	0	-
Resistencia al corte ISO (Newton)	X	No se realizó test

## EN 374-2

Guantes de protección contra los productos químicos.  
- Test de penetración según la norma EN 374-2:2014

## ADVERTENCIA

- Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros.
- La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma solamente (excepto en los casos en que el guante sea igual o más de 400 mm donde también se prueba el mango) y se relaciona solo con el producto químico probado. Puede ser diferente si el químico se usa en una mezcla.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo dependiendo de temperatura, abrasión y degradación. Cuando se usan, los guantes protectores pueden proporcionar menor resistencia al químico peligroso debido a cambios en las propiedades físicas. Movimientos, enganches, roces, degradación por contacto químico, etc. puede reducir significativamente el tiempo de uso real.
- Para los productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en selección de guantes resistentes a productos químicos.
- Se ha accedido a la resistencia a la penetración en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra probada.
- No probado contra virus.
- Antes de su uso, inspeccione los guantes en busca de defectos o imperfecciones.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Asegúrese de que los guantes que planea usar estén limpios, si no está seguro, por favor tomar un par nuevo.
- La inspección del guante es muy crítica. Una sustancia química puede pasar por el agujero más pequeño. para inspección visual en busca de grietas, desgarrar, agujeros, hinchazón u otros daños.
- Se recomienda lavarse las manos con agua y jabón antes de usar. Tomar cuidado apropiado de cortes o raspaduras menores.
- Al trabajar con productos químicos líquidos, se recomienda sellar el borde del guante con una cinta resistente o una banda elástica.
- Lave el exterior de sus guantes con agua y jabón antes de quitárselos. No utilice productos químicos agresivos en el proceso de limpieza.
- Guarde los guantes en un recipiente adecuado al terminar la tarea.
- Para un solo uso.

## CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Qúitese inmediatamente el guante si el químico entra en su interior y luego lávese las manos. Informe el incidente.
- Tenga en cuenta que algunas personas son alérgicas al látex natural/guantes de goma. Si siente irritación o picazón, utilice guantes alternativamente recomendados para la actividad específica.
- Asegúrese de usar el largo adecuado del guante de acuerdo con la actividad laboral.
- Asegúrese de cumplir con la Política de seguridad de su empresa.
- Guarde siempre los guantes en un lugar fresco y seco lejos de productos químicos.

## ALMACENAMIENTO DE GUANTES

Es recomendable, para el almacenamiento, mantener el producto en un ESPA una temperatura fría mínima de 18 °C (50 °F). Alejado de los rayos del sol y el calor.

## ATENCIÓN POSTVENTA

Para mayor información y/o atención postventa puede comunicarse con su ejecutivo comercial o llamar al +511 272 5503 en el horario 08:00 a 18:00 horas, zona horaria de Perú (GMT-5).



**JV HOLDINGS S.A.**  
Jr. Conchucos 496 Barrios Altos  
Lima, 15003, Lima - Perú  
TEL: +51 1 619 7200  
E-mail: ventas@jvholdings.com