

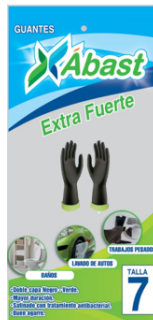


FICHAS TECNICAS GUANTES DE CAUCHO

## GUANTE ABAST DE CAUCHO TIPO CAL 22

### EXTRA FUERTE

GUANTES ABAST EXTRA  
FUERTE N/V



#### ANÁLISIS FISICOMECHANICOS

De acuerdo a los resultados reportados por nuestro laboratorio d se evidencia el cumplimiento de las propiedades físico mecánicas en los guantes trabajo pesado clásico

Eterna (C-22) como producto final, de acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NTC

1725 *Guantes de caucho para uso doméstico*, NTC 1726 *Guantes de caucho para uso industrial* y ASTM D4679 *Standard Specification for Rubber General Purpose, Household or*

*Beautician Gloves*.de bricolaje, mantenimiento y limpieza de fachadas, agricultura, floricultura, pintura, manipulación de alimentos, entre otros.

#### CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN FDA

De acuerdo a los resultados reportados en el informe del laboratorio M&G acreditado ILACMRA (Anexo B) se certifica que los guantes Trabajo pesado clásico Eterna (C 22) son adecuados para el contacto con alimentos en medio acuoso y alimento graso de acuerdo a

los resultados en la siguiente Tabla, los cuales cumplen con lo estipulado por la FDA el código federal de Estados Unidos: Comida y Drogas. Capítulo 1: Administración de alimentos y drogas -departamento de salud y servicios humanos. PARTE 177 “Aditivos alimenticios indirectos: Polimeros” o Pagina 237. Título 21 secciones 177.2600 “Artículos de caucho de



## FICHAS TECNICAS GUANTES DE CAUCHO

uso repetitivo” pagina 352. De acuerdo a la directriz de la FDA según los resultados que se presentan a continuación nos autorizan para autodeclarar el presente certificado que valida el uso de los guantes Trabajo pesado clásico (C22) para el contacto con alimentos. Dado que la FDA es una entidad reguladora no certificadora.

Referencia Guante	Características de Calidad				Resultados
	Requisito NTC1725-1726*/ASTM D4679**	Tensión (Mpa) (Mínimo 20*/ 10**)	Elongación (Mpa) (Mínimo 700*/500**)	Desgarre (N/mm) (Mín 30*)	
	F.F	NTC 444	NTC 444	NTC 445	Método de ensayo
<b>C22</b>	Feb 2020	21.25	674.87	60.9	Conforme

\* Los resultados anteriores son obtenidos de acuerdo al promedio del histórico para mes de diciembre de 2019