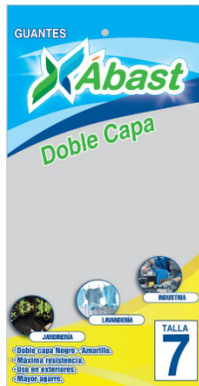




FICHAS TECNICAS GUANTES DE CAUCHO

GUANTE ABAST DE CAUCHO TIPO CAL 25 NEGRO - VERDE



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guantes de látex de muy alta calidad diseñados para todas las necesidades a nivel semi industrial e institucional.

Nuestra línea de guantes Abast Tipo C-25, Fabricados en 100% látex natural, con una alta durabilidad y excelente desempeño. Cuentan con un calibre óptimo que brinda comodidad y destreza en la manipulación de objetos y una alta protección para sus manos.

Son flexibles, elásticos y resistentes. Diseño anatómico que permite mayor sensibilidad y disminuye el cansancio en el uso prolongado. Superficie clorinada para disminuir las proteínas residuales del látex que pueden causar sensibilidad. Texturizado en palma y dedos para permitir un óptimo agarre.

2. COMPOSICIÓN

95% látex natural; 3% acelerantes y agentes de vulcanización; 1% antioxidantes; 1% estabilizantes y pigmentos.

3. USOS DEL PRODUCTO Los guantes de látex Abast, por su calibre y resistencia, son aptos para su uso en aplicaciones domésticas, institucionales e industriales de carga liviana. Puede utilizarse en sectores como: limpieza



FICHAS TECNICAS GUANTES DE CAUCHO

institucional, labores de bricolaje, mantenimiento y limpieza de fachadas, agricultura, floricultura, pintura, manipulación de alimentos, entre otros.

| TALLA | ANCHO PALMA (mm) | Longitud (mm) | Espesor en dedo y palma (mm) |
|--------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 7 | Mínimo 90 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |
| 7½ | Mínimo 95 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |
| 8 | Mínimo 95 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |
| 8½ | Mínimo 100 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |
| 9 | Mínimo 100 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |
| 9½ | Mínimo 105 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |
| 10 | Mínimo 105 | Mínimo 260 | Mínimo 0.64 |



FICHAS TECNICAS GUANTES DE CAUCHO

a. Características Fisicoquímicas:

| CARACTERÍSTICA | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Revisión con Aire de Estado final de Película | Libre de Defectos, Asegurando Calibre | Visual |
| R. Tensión (MPa) | Mínimo 10 | NTC-444 |
| M. Elongación (%) | Mínimo 500 | NTC-444 |
| R. Desgarre (N/mm) | Mínimo 30 | NTC-445 |
| Calibre (mm) | Mínimo 0,64 | NTC-444 |

b. Propiedades mecánicas después de envejecimiento térmico NTC 1725:

| CARACTERÍSTICA | ESPECIFICACIÓN |
|-----------------------|-----------------------|
| R. Tensión (MPa) | Mínimo 7.5 |
| M. Elongación (%) | Mínimo 375 |
| R. Desgarre (N/mm) | Mínimo 20 |
| Calibre (mm) | Mínimo 0,64 |