



FICHA TECNICA

Guantes CHEMICAL





Guantes Pro Chemical

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante fabricado en hule natural (látex) negro, con puño rolado.

Características

- •Resistentes y durables: Por ser reforzados en la palma de la mano y los dedos durante su fabricación.
- •Reforzados: En la palma de la mano con un labrado especial que evita que los objetos se resbalen (algunos modelos).
- •Uso: Fáciles de poner y quitar.
- •Diseño: Más anatómico que se ajusta perfectamente a la mano, rollo en la manga.
- •Protección: Protege la piel de sus manos en las labores de limpieza, ante la presencia de agentes externos como, soluciones diluidas de detergentes, lavalozas, cloro, etc.
- Antibacteriales: Poder antibacterial que previene el deterioro de los guantes por la aparición de bacterías, hongos y levaduras, ya que su acción microbicida elimina los agentes contaminantes en un corto tiempo.
- •Antialérgicos: Por su composición 100% latex natural y porque son CLORINADOS.
- •Otros: No contienen talco (La presencia de este aumenta la resequedad de las manos.).
- Vida útil: Un mes, siendo usado en condiciones normales, según las recomendaciones del fabricante.











FICHA TECNICA

Guantes CHEMICAL

CODIGO SMPF-GSA108



EN 388:2003



PELIGROS MECÁNICOS **NIVELES DE RENDIMIENTO**

3121X

A-F: Resistencia al corte de hoja recta (EN ISO: 13997)

1-4: Resistencia la punción

1-4: Resistencia al desgarro 1-5: Resistencia al corte con cuchilla circular

1-4: Resistencia a la abrasión

Nota: revise la tabla según el modelo.



PROTEGER DE FUENTES **DE CALOR Y RADIOACTIVIDAD**



ALMACENAR EN UN
LUGAR FRESCO Y SECO

Modelo	Peso	Tamaño	N. rendimiento
GA-55-B*	300 (±5%)	55 cm	3121X

* ** Palma lisa











FICHA TECNICA

Guantes CHEMICAL

CODIGO

SMPF-GSA108





- Resistentes y durables
- Palma corrugada antideslizante
- •Fáciles de poner y quitar
- GA-55-B Diseño anatómico
 - •100% látex natural
 - •Tipo: Calibre 45, 0.50 mm



CUADRO

Precaución Advertencia Limpieza

Este producto contiene materiales que podría causar cierta reacción alérgica, no usar estos guantes cuando exista el riesgo que se enreden en pieza móviles de maquinaria, los referencia al material en la palma de los guantes

usarlos y evite usarlos si están limpieza y desinfección no están desgarrados, perforados o usados Este aprobada para estos guantes. Nota. guante no brinda protección térmica el uso de los guantes lavados prolongada, ni contra sustancias puede diferir en el desempeño químicas peligrosas. Conserve el especificado test producto alejado de las chispas, etiqueta. Almacenamiento: flamas y otras posibles fuentes de guantes deben combustión, ya que el material idealmente entre 5 - 25 °C un área fundido puede causar quemaduras seca y bien ventilada en su paquete graves

El guante no debe dejarse en los guantes antes de condiciones contaminadas, almacenarse original, prevenir de la luz solar





