



# Prebecon®

cartelería • señalización • seguridad industrial  
www.prebecon.com

## G13 Spectra Lycra

Guante tejido PEEL®. Combinación de fibras Spectra® y Lycra. La fibra Spectra® es polietileno de ultra alta concentración molecular, que tiene características verdaderamente únicas. Este avanzado proceso tecnológico alinea la larga cadena de moléculas, en un arreglo cristalino altamente orientado, que unido a su bajo coeficiente de fricción, hace que la hoja del bisturí se deslice sobre la superficie de la fibra. La Lycra permite que el guante se adhiera a la piel dando mayor sensación de frescura y confort. PEEL®. Prentex línea Cobra.

Suavidad. Fácil colocación, flexibles. Sin costuras. No tienen puntos de presión sobre las manos. Su textura y sus finos y resistente hilados reducen la pérdida de destreza y da mayor sensibilidad al tacto, adhesión a la piel. Excelente resistencia al corte. Pueden ser tejidos en varios espesores según la tarea para la que se vayan a utilizar. Son químicamente inertes por lo que pueden ser usados debajo de guantes impermeables para evitar reacciones alérgicas. Pueden ser esterilizado en autoclave.

NORMA IRAM 3607

NORMA IRAM 3608

RIESGOS MECÁNICOS



- >DESTERIDAD:  
**(Destreza) nivel 5**
- >Cumple **Inocuidad PH**
- >Cumple **Ausencia de cromato soluble**

2 1 4 1

- Resistencia a la perforación
- Resistencia al rasgado
- Resistencia al corte por cuchilla
- Resistencia a la abrasión

### CÓDIGOS ASOCIADOS

CÓDIGO	TALLE
67000A00	E8*
67000A00	E7*
67000A00	E6*

### \*APLICACIONES ESPECIALES

El largo de los guantes no resulta coincidente con los de la norma IRAM 3608 dado que las características técnicas del presente producto fueron determinadas para su uso especial como guante interior de protección para quirófanos, de allí que sus dimensiones son tales que se ajustan a la mano a modo de permitir la colocación de guantes descartables sobre él.

\*La característica técnica mencionada es conferida por el uso controlado de los hilados previamente ensajados. Las especificaciones técnicas de insumos y productos son controlados en nuestro laboratorio interno gestionado en el marco de nuestro sistema de calidad certificado ISO 9001:2000. La homologación a las normas IRAM se encuentra supeditada a la entrada en vigencia de laboratorios acreditados a nivel nacional.



### Instrucciones de uso

- Consultar con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- Asegúrese de utilizar el tamaño adecuado de guante para su mano. No se garantizan las propiedades de seguridad del mismo si el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Tenga en cuenta que una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia. Razón por la cual no se puede garantizar el mantenimiento de los niveles de desempeño.
- Descarte los guantes cuando éstos se deterioren, ya que podrían afectarse sus características de protección.
- El ciclo de vida del producto varía según el uso del mismo, por lo que sólo pueden garantizarse sus propiedades de protección si se mantienen sus características originales.

Para más información sobre las prestaciones y el uso de los guantes comuníquese con nuestro **departamento de ventas**.

Cumple Resol. N° 896/99 y Resol. N° 299/11