

GUANTES ANTICORTES



DESCRIPCIÓN

El guante **Tejido de Jersey de SPECTRA[®] Resistente al Corte** constituye un elemento de seguridad personal destinado a proteger las manos (incluidas muñecas y todos los dedos).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Recomendado para su utilización en las operaciones de despostado de carnes y manipuleo de cuchillos muy filosos. Sus características más destacadas son las siguientes.

1. Gran resistencia al corte.
2. Color blanco.
3. No desprenden pelusa.
4. Excelente resistencia a la abrasión en exposiciones repetidas a superficies duras o filosas.
5. Comprobada resistencia química a la mayoría de ácidos, alcalinos y solventes.
6. Son livianos y confortables aún después de muchas horas de uso.
7. Lavables. Fácilmente pueden ser desinfectados con Cloro u otras soluciones alcalinas fuertes (Ver MÉTODOS RECOMENDADOS DE LAVADO).

QUÉ ES LA FIBRA DE SPECTRA[®]

La fibra de SPECTRA[®] fue desarrollada por ALLIED SIGNAL y es el nombre comercial con el que se identifica al polietileno de ultra alto peso molecular (UHMW Polyethylene). Sus principales características son:

1. Excelente resistencia a la abrasión.
2. Bajo coeficiente de fricción.
3. Altísima resistencia al corte.
4. Buena resistencia al impacto

5. Buena resistencia química.
6. Baja gravedad específica. (Son livianos).
7. Muy baja absorción de suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cantidad de Hilos	Hilos utilizados en la construcción del guante
1	Hilos de Spectra recubierto con Nylon de alta tenacidad
1 en el puño	Elástico
1 en el puño	Terminación de Overlock

El guante está confeccionado en una sola pieza, SIN costuras interiores de ninguna índole. Su diseño y elasticidad son tales, que se adapta al tamaño de una mano normal. El guante es de terminación prolija, aspecto uniforme, sin defectos observables a simple vista, y sin fallas que afecten su funcionalidad.

INSTRUCCIONES DE LAVADO

Lavado a Mano: seguir los siguientes pasos

1. Remojar el guante en agua con jabón en polvo encimático a temperatura ambiente.
2. Desde el interior del guante aplicar agua o aire a presión.
3. Repetir el paso 1
4. Enjuagar en agua limpia a temperatura ambiente
5. Escurrir o secar con aire caliente (la temperatura del aire aplicado no deberá exceder los 70°C)

Lavado con Máquina Lavadora: seguir los siguientes pasos

1. Cargar el guante dentro del lavarropa. Utilizar jabón en polvo encimático.
2. Programar el lavarropas en un ciclo normal. La temperatura del agua no debe exceder los 80°C. Siempre utilizar el centrifugado, en caso que el lavarropas estuviera equipado. Esto quitará el agua sobrante del guante y reducirá el tiempo de secado.
3. Secar en máquina secadora a una temperatura que no exceda los 70°C durante no más de 10 minutos