

## SPECTRA GUANTE ANTICORTE G13 C/ LYCRA FINOS 282G13

COD: GUANTE026

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto realizado en una sola pieza tejida. Sin costura.
- Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad.
- Tejido en JERSEY, el 282G13 posee una textura suave, ligera, flexible y ergonómicamente amigable que ayuda a minimizar la restricción de movimientos.
- El hilo de UHMWPE le otorga al guante una muy buena resistencia a la abrasión, la fricción, la corrosión en contacto con el agua, los ácidos y al frío.
- También sirve como escudo ante los cortes por deslizamiento.
- Posee una protección media a cortes, alcanzando el nivel 2 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- A este EPP por su bajo desprendimiento de pelusas se lo suele recomendar para la industria alimenticia.
- Al contener elastómero entre sus componentes aportan un máximo confort y una sujeción más firme que otros guantes.
- Puede ser usado como "segunda piel" es decir debajo de otro guante más económico.
- Color: Blanco.

### •Aplicaciones

Automotriz - Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes, Montaje de partes y componentes metálicos, Montaje de carrocería.  
Alimenticia - Cultivo de hortalizas, Procesado de frutas y verduras, Procesamiento de leche, manteca y derivados, Procesamiento de carnes, aves y pescados, Cortes, Despiece de carnes, Cultivo de granos y semillas oleaginosas, Procesado de embutidos, Cultivo en invernaderos, viveros y floricultura, Producción de quesos y yogures, Conservas de carne: Fiambres, Deshuesado, Cultivo de frutas y nueces, Envasado de carnes.

### •Instrucciones de Uso

Consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.  
Colóquese los guantes con las manos secas y limpias. Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.

No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico. No posee vencimiento.

### •Almacenamiento y Limpieza

Apto para lavado mecánico a 40° máx. utilizando detergente neutro.  
Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.  
Apto para limpieza en seco.  
No utilizar cloro.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.

