

## 513

PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS					BAJA	EPP LÍNEA EXAMINADOR SINTÉTICO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
513	13	JERSEY	Poliamida	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	6 7 8 9	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm	360 pares

### Guante tejido G13 JERSEY de Poliamida liviano. Liso.

#### IRAM 3607



#### 0143X IRAM

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

#### IRAM 3608

- Desteridad:** 5
- Inocuidad:** Cumple
- Presencia de Cromo:** No aplica
- Vencimiento:** No posee

#### INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

**El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.**



### CARACTERÍSTICAS

- El 513 ofrece un confort y destreza que lo hace óptimo para largas jornadas de trabajo, su sensación de "fresco" se mantiene durante el tiempo que dure la tarea a la par que la sensibilidad y nivel de tacto es alto.
- Posee una magnífica flexibilidad y ajuste a la mano. Son ambidiestros, lo cual permite ahorrar al momento de reponer stock masivos en fábricas e industrias y no poseen costuras internas que puedan causar lesiones cutáneas en los miembros superiores.
- Permite un libre movimiento de la mano tanto en tareas de extremada precisión como en trabajos corrientes de manipulación.
- Hecho de poliéster y poliamida, la combinación de ambos hilos más el tratamiento tecnológico al cual fue sometido, hace de este guante una herramienta eficiente en protección y rendimiento.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Maquinarias y Equipos

- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión.

#### Plásticos y Vidrios

- Cosmética/plásticos (también etapa de envasado).

#### Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores.

#### Automotriz

- Recogida y montaje de piezas pequeñas (rodamientos, muelles, etc.)

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.

**Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto  
Este guante permite la transmisión del agua**