

GAMISOL®



HECHO EN CHINA

CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar - www.gamisol.com.ar

PU1001B

PROTECCIÓN PARA USOS ESPECIALES

LIGERA

EPP LÍNEA Examinadores Sintéticos

	THO TECCION TANA 0505 EST ECIALES				LIGERIA	ETT EINEA EXAMINITAGOTES SITTECTIOS			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
PU1001B	13	JERSEY	75% poliéster + 25 % poliuretano	POLIURETANO	Tejido elastizado	Negro Bañado negro	8 9 10	24cm 25cm 26cm	240 pares

Guante tejido G13 polyester negro bañado en POLIURETANO. Dorso ventilado, acabado liso negro





CARACTERÍSTICAS

- El guante pu1001B ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte. Guante sin costura, fino y de base en Poliéster con baño de Poliuretano.
- Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, es la elección más versátil para una productividad y seguridad óptimas. Presenta un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste y a cortes, resultando a la vez muy cómodo.
- Ofrece un excelente rendimiento mecánico final con una máxima protección y una larga vida útil. La formulación del PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes. Posee buena resistencia al corte, punsado y abrasión.
- El PU1001B se encuentra parcialmente recubierto (dorso ventilado). Los ensayos y pruebas fueron realizados únicamente en la palma.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Industria Automovilística/Mecánica

- Mecanismos complejos
- Ordenación de piezas pequeñas
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones

Electrónica

- Montaje de componentes eléctricos
- Manipulación de microprocesadores.

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.

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.
- 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
- Este guante no contiene sustancia agregada que pueda producir alergias.