

## PU1001B



### PROTECCIÓN PARA USOS ESPECIALES

### LIGERA

### EPP LÍNEA Examinadores Sintéticos

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

SICyM Nº 896/99 / IRAM 3607



3131X

- Corte TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

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

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

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



#### 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, punzado y abrasión.
- El PU1001B se encuentra parcialmente recubierto (dorso ventilado).
- 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.
- 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.

#### 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.

**Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto**