

## PU1004

PROTECCIÓN CONTRA CORTES				INTENSA		EPP LÍNEA PU			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
PU1004	13	JERSEY	Fibra técnica y poliéster	Moteado y baño Poliuretano	Tejido elastizado	Azul con gris bañado Negro	6	22 cm	120 pares
							7	23 cm	
							8	24 cm	
							9	25 cm	
							10	26 cm	
							11	27 cm	

### Guante G13 de fibra técnica y poliéster. Moteado libre 1º falange y baño PU ventilado negro

#### IRAM 3607: 2019



#### 3541B IRAM

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

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

\* Los resultados de corte por cuchilla son solo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte. (TDM)

#### IRAM 3608: 2019

- 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

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costura.
- Tejido en JERSEY, el PU1004 posee una textura suave y ligera, ergonómicamente amigable y flexible.
- Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, es la elección más versátil para una productividad y seguridad óptimas. Presenta un magnífico agarre, gracias a la combinación del moteado y baño de PU.
- \* El moteado al ser libre en la 1ª falange permite conservar la sensibilidad y precisión en la manipulación de herramientas o piezas pequeñas.
- Tiene un excelente comportamiento frente a los cortes por deslizamiento, resultando a la vez muy cómodo.
- La formulación del PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes.
- El PU1004 se encuentra parcialmente recubierto (dorso ventilado).
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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.

#### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

##### Construcción

- Manipulación de materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.

##### Industria Automovilística / Mecánica

- Manipulación de piezas metálicas.
- Mecanismo de láminas finas de metal.

##### Metalúrgica

- Manipulación de chapas con filos en los bordes.
- Inspección final de metales.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.

#### 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