

V100



PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

INTENSA

EPP LÍNEA CUERO VAQUETA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
V100	No aplica	No aplica	No aplica	Vaqueta amarilla	½ paseo con ribete naranja	Amarillo	9 10 11	25 cm 26 cm 27 cm	60 pares

Guante 1/2 paseo de Vaqueta Amarilla con puño con ribete Negro

IRAM 3607



2101X IRAM
2101X LABORATORIO GAMISOL

- 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
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

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

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante de cuero de vaqueta amarillo. Modelo 1/2 paseo.
- Este integrante de la familia DE CUERO, provee protección contra los desgarros causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante.
- Ofrece una magnífica resistencia a la abrasión y buena protección contra desgarros y cortes.
- Posee puño elastizado, que brinda una excelente adaptabilidad a la mano.
- Internamente amplios los que permite reducir la fatiga.
- El V100 ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos gracias a la utilización de cuero de primera calidad en su 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Manipulación de piezas metálicas engrasadas.

Construcción

- Acarreo de materiales de construcción: hormigón, ladrillos y tejas.

Logística y Almacenamiento

- Conducción de equipos

Hogar y Jardín

- Manipulación de herramientas de limpieza y mantenimiento en general

Maderera

- Madera bruta, paneles y madera contrachapadas

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.
- ADVERTENCIA: Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto