

6119A

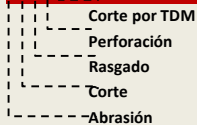
PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS					RESISTENCIA INTENSA	LÍNEA SOLDADOR			
COD.	GALG A	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
6119A	7	TERRYCLOTH	Aramida Algodón (forro)	Vaqueta en palma.	Descarne (seguridad).	Gris..	10 11	38cm	60 pares

Guante terrycloth de aramida con forro de algodón y puño de descarné. Refuerzo de vaqueta en palma.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM 3343A LABORATORIO GAMISOL



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

IRAM 3608

Desteridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de cromo: No
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

Guante tejido en terrycloth de aramida, forro interior de algodón y puño descarné con refuerzo de vaqueta en palma.

Recomendado para trabajos donde la mano esté expuesta en forma continua a elevadas temperaturas.

El forro interior le otorga mayor poder aislante. El puño de descarné abierto, permite una rápida extracción del guante.

De uso general en aplicaciones de intensidad media. Mucho más resistente que otros guantes de aramida gracias a los refuerzos en cuero.

Ofrece una magnífica resistencia a la abrasión y buena protección contra desgarros y cortes.

Es cómodo, se ajusta bien y protege eficazmente la mano. Absorbe la transpiración para mantener las manos secas y trabajar cómodamente durante más tiempo.

Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños 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.

Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños al usuario.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Maquinarias y Equipos

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

Metalúrgica y Siderúrgica

Trabajos de acabado.

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