





AMOL2G13



PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

EPP LÍNEA CAMALEÓN

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
AMOL2G13	13	JERSEY	Aramida +	Poliuretano ventilado	Tejido	amarillo y negro	6	22 cm	240 pares
			Poliéster		elastizado		7	23 cm	
							8	24 cm	
							9	25 cm	
							10	26 cm	
							11	27 cm	

Guante tejido G13 poliéster en palma, aramida en dorso bañado en PU ventilado



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 quante puede alterar sus niveles de prestaciones.



CARACTERÍSTICAS

- El guante AMOLADOR de la línea Camaleón se caracteriza por tener protección por la fibra de aramida en el dorso lo que lo hacen ideal para manipulación de herramientas pesadas
- Posee tratamiento LOW-LINTING® para reducir el desprendimiento de pelusas en ambientes de trabajo donde las misma contaminen los objetos que se manipulan.
- La estructura elástica del guante garantiza un ajuste y calce adecuado a la mano del usuario, para ejecutar tareas delicadas o de elevada precisión.
- Al ser un guante tejido, colabora con el control de la transpiración de la mano, proporcionando ventilación constantemente.
- El baño de PU ventilado en la palma brinda un mejor agarre y resistencia mecánica.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Aplicación de pintura sobre diversas partes o piezas.
- Operaciones de pulido.
- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura.

Electrónica y Electrodomésticos

- Manipulación delicada.
- Control de calidad.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de pequeñas piezas como rodamientos, iuntas v muelles.
- Trabajos de acabado.

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
- 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 deatrapamiento 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

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

