

120VEF-IM



PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS

Resistencia Mecánica

EPP LÍNEA PU

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
120VEF-IM	13	JERSEY	Algodón Forte	PU negro ventilado Dispositivo TPR en dorso	Tejido elastizado	Gris Baño Negro	9 10 11	25 cm 26 cm 27 cm	36 pares

Guante tejido 100% ALGODÓN. Bañado en palma con PU. Dorso ventilado con TPR.

SICyM Nº 896/99 / IRAM 3607



2121XP

- Protecc. Contra Impacto
- Corte TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No

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

- Los guantes de 120VEF-IM son lo más innovador en el mercado de guantes de seguridad industrial.
- El dispositivo ANTI-IMPACTO en el dorso, tiene muchos puntos de flexión para que su uso sea cómodo, sin perder destreza antes golpes o atrapamientos.
- El 120VEF-IM se caracteriza por ser dúctil y tenaz; presenta estabilidad dimensional y resistencia ambiental.
- El 120VEF-IM se encuentra parcialmente recubierto y protege contra la contaminación de otros productos.
- Excelente transpirabilidad y mayor durabilidad gracias a la resistencia a la abrasión y desgarras gracias al uso de algodón FORTE.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

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.
- Si el guante presenta variedad de tallas, 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.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.
- Ninguno de los componentes de este guante puede causar alergias al usuario por su utilización.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de pequeñas piezas como rodamientos, juntas y muelles.

Logística y Almacenamiento

- Expedición y recepción.

Electrónica y Electrodomésticos

- Trabajos ligeros de montaje.

Múltiuso

- Trabajos ligeros en el hogar, hobbistas.

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.