

PV127

PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS					Resistencia Mecánica		EPP LÍNEA PVC		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
PV127-30 PV127-35 PV127-40	-	interlock	Algodón	PVC color VERDE	Puño de Seguridad	verde	10	30 cm 35 cm 40 cm	72 pares

Guante interlock. Bañado completo en PVC verde. Con puño de seguridad.

SICyM Nº 896/99 / IRAM 3607



3121X UL


- Corte 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 aplica
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES

 No lavar

 No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- El PVC (policloruro de vinilo) posee una excelente resistencia a numerosos ácidos y bases, a la vez que una importante resistencia mecánica para los guantes de soporte textil. Para las personas con tendencias a alergias, el PVC es ideal ya que al no contener alérgenos, como proteínas o aceleradores, la mayoría de las personas lo toleran muy bien.
- El PVC no sufre de los factores de envejecimiento como otros materiales, ya que no se degrada debido a exposiciones prolongadas a la luz, ozono, a los rayos UV, etc. Pueden permanecer almacenado por mucho tiempo y mantener sus propiedades y cualidades intactas.
- Otra de sus ventajas es su alta resistencia a la abrasión.
- El PV127 no es recomendado para el uso con disolventes químicos (cetona, alcanos, etc) ya que llevaría a una extracción de los plastificantes del guante, volviéndose el mismo rígido.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

- ácidos y cáusticos
- Envasadoras de agua
- Agricultura
- Construcción
- Manejo de químicos
- Mantenimiento general
- Tratamiento líquidos cloacales

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. Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de las máquinas. Este guante permite la absorción de agua.

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 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.
- 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 pueden causar alergias al usuario por su utilización.