



EQUIPOS PROIN SAC  
RUC: 20555553626  
Teléfono: 554-8520  
Almacén: Calle Túpac Yupanqui 1952, Los Olivos

## GUANTE MULTIFLEX WARM



### DESCRIPCIÓN

Guante de buena destreza para trabajos de alta resistencia a la abrasión. Desarrollados para utilizarlos en ambientes de trabajo con bajas temperaturas, gracias a su composición de fibra de algodón que mantiene la temperatura a un nivel adecuado.

### APLICACIONES

Aplicaciones generales para fabricación, manipulación, labores de ensamblaje, trabajos en bodega, operaciones de maquinarias y ambientes de baja temperatura.

### MATERIALES

- Tejido en algodón
- Ribete de poliéster
- látex corrugado

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricación en 100% algodón
- Ventilación dorsal
- Excelente agarre
- Permite labores de destreza
- Alta resistencia a la abrasión
- Recubrimiento de la palma y uñas con látex corrugado





## MANTENIMIENTO

Los Guantes Multiflex Warm se pueden lavar con agua y jabón, luego dejar que seque antes de volver a utilizarlo.



## CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES

Nivel de protección ante riesgos mecánicos

EN 388: 2003

4: Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)

1: Resistencia al corte (de 0 a 5)

2: Resistencia al desgarro (de 0 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 0 a 4)



## PRESENTACIÓN

Talla "M" con ribete color rojo.



## ADVERTENCIA

No se recomienda el uso en maniobras con materiales saturados en líquido como agua, aceites o grasas, riesgos químicos y eléctricos. No se deberá usar este guante si está mojado, húmedo, desgastado, roto o descocido ya que atentaría contra la seguridad del usuario.

Se recomienda ventilar el guante después de usarlo. El trabajador debe tener las manos limpias antes de usar el guante.



## ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.



## DISPOSICIÓN FINAL

Los Guantes se pueden segregar como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

- De no ser peligroso: Tacho de color negro (Residuos Generales)
- De ser peligroso: Tacho de color rojo (Residuos Peligrosos)

MARCA: STEELPRO



Contáctenos:

[ventas@equiposproin.com](mailto:ventas@equiposproin.com)

[cotizaciones@equiposproin.com](mailto:cotizaciones@equiposproin.com)

[www.eppperu.com](http://www.eppperu.com)

<https://www.facebook.com/EPPPERU/>

  938173124 - 955265425

