



# BLINDER

Equipos de protección personal

# GUANTE MULTIFLEX LÁTEX ROJO

La línea MULTIFLEX es la nueva generación de protección manual que ofrece alternativas en diferentes opciones de guantes tejidos con recubrimientos sintéticos, combinando la mejor relación entre peso, destreza, flexibilidad, durabilidad, confort y óptima adaptabilidad a la mano de los colaboradores.

## Material

Tejido flexible rojo en polialgodón de alta calidad sin costuras internas 10G.



## Talla

S, M, L

## Palma

Falanges distales con recubrimiento en látex negro con acabado rugoso.

## Nivel

De destreza y agarre en seco y húmedo.

## Puño cerrado

Con ribete en color para identificación de tallaje.



Click aquí  
946 082 997

**STEELPRO**  
SAFETY



Comprar  
producto

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

# ¿Porqué comprarlo?



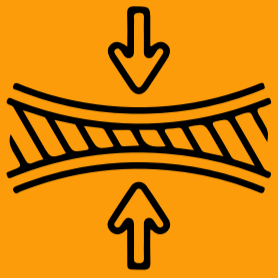
## Material

Tejido flexible rojo en polialgodón de alta calidad sin costuras internas 10G.



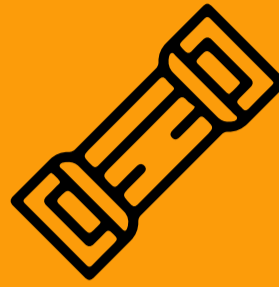
## Palma

Falanges distales con recubrimiento en látex negro con acabado rugoso.



## Puño cerrado

Con ribete en color para identificación de tallaje.



## Alta Resistencia

A la abrasión y desgaste.

## Aplicaciones

Mismo producto, **distintos retos**

- Trabajos de uso pesado para manejo de herramientas manuales.
- Actividades de ensamble, transporte, almacenamiento, instalación, manipulación inspección, montaje de estructuras.
- Trabajos en seco y con agua.



## Instrucciones de uso

1

Se recomienda a todos los usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, adicionalmente, antes de dar uso a sus guantes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brinde protección adecuada y su vida se extienda.

2

Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, ruptura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.

3

En lo posible, siempre procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas. Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.

4

Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltéelos tomando el puño de adentro hacia afuera, para que la parte inferior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.

5

Realice lavado frecuente del guante cuando identifique olor por humedad o tenga contacto con sustancias que puedan afectar el recubrimiento del guante. Guárdelos en un lugar limpio y ventilado.

6

Haga uso de jabones desengrasante biodegradables o jabón neutro, evitando sumergirlos en productos como cloro, solventes o sustancias corrosivas que afecten el tejido y el recubrimiento del mismo.

7

En caso de requerir protección manual con puño de seguridad y resistencia a riesgos mecánicos o químicos, le sugerimos realice asignación de la línea de protección manual de nitrilo.



# Advertencias



- No seguir las recomendaciones del fabricante podría causar daños en el guante y en el Usuario.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.
- Estos guantes son resistentes a abrasión, por el material del recubrimiento no son resistentes a grasas y/o aceites, riesgos químicos y eléctricos.
- Tenga en cuenta no utilizarlos para manipulación de sustancias derivadas de hidrocarburos o químicas puesto que éstas afectarían el desempeño y durabilidad del recubrimiento.
- El guante de puño cerrado brinda ajuste perfecto a la mano, evite manipular piezas o máquinas que giren a alta velocidad que representen un riesgo de atrapamiento de la mano.
- Sin las medidas adecuadas de aseo y mantenimiento frecuente generarán mal olor y afectación de la piel del usuario por contacto con las bacterias generadas por la combinación de humedad y suciedad al interior del guante.
- Si el guante sigue húmedo, no lo utilice, esto puede generar hongos y bacterias en las manos.
- Disponga el material almacenado en un lugar seco, alejado de intemperie, calor excesivo o sustancias que puedan dañar y afectar el material de los mismos.

## Normas/Certificaciones



- Certificado EN 420: 2003 + A1:2009.
- Certificado EN 338: 2006 - Resultado 2143X.

## Garantía

Producto **asegurado**

- Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. Se informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, la empresa asumirá la responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad. La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

## Recomendaciones de disposición (legal)

- Se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.