

## GUANTE DE HILO LATEX

### DESCRIPCIÓN

Guantes de protección MAXLOW de hilo recubierto de latex corrugado en la palma, son guantes de protección de uso en general con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

MAXLOW 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, durabilidad, flexibilidad, durabilidad, confort y optima adaptabilidad a la mano del usuario.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido sin costura de Poly algodón de galga N° 10, "estilo de dorso descubierto" brinda excelente frescura, sensibilidad y flexibilidad minimizando la fatiga de la mano e incrementando la productividad.
- Palma y dedos distales con recubrimiento con latex garantiza una excelente durabilidad.
- Tiene un excelente agarre en todas las condiciones, húmeda y seca.
- El diseño ergonómico garantiza la máxima comodidad y reduce la fatiga de la mano.
- Muñeca tejida para un ajuste mejorado con ribete en color para la identificación de la talla, reduciendo el ingreso de residuos.
- Flexible y de alta destreza.
- Apto para trabajo de agarre en seco y mojado.
- Recubrimiento de látex libre de silicona, otorga una resistencia mínima de corte de nivel 2.
- Color: Rojo y Amarillo
- Tallas: M(verde) / L (negro).
- Embalaje:
  - Paquete por 12 pares
  - Caja por 144 pares

### APLICACIONES

Son los guantes ideales para trabajos donde exista riesgo de desgarro y para trabajos que representen riesgos mecánicos.

- Trabajos de manipulación de materiales de construcción, ensamblaje, uso de herramientas e instrumentos, labores en almacén, maquinaria, motores, repuestos y partes, industria de producción, transporte, almacenamiento.
- Mantenimiento de red de cableado
- Trabajo en ladrilleras.
- Instalación de sistema drywall.
- Montaje de puerta enrollable, plegados y corredizo.
- Áreas de inspección



### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- En lo posible, siempre procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltee los tomando el puño de adentro hacia afuera, para que la parte interior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.

### CERTIFICACIONES

- EN 388 de Riesgo Mecánico.
- 2.2.4.2.

#### EN 388

