

Ficha Técnica

Guante semi-desechable de látex natural

Pro C10

El guante de protección Pro C10 es un guante de látex natural de bajo espesor y se utiliza como una alternativa semi-desechable a los guantes desechables (también llamados de examinación). Ofrece protección básica contra riesgos biológicos y químicos, y se pueden usar varias veces antes de desecharlos.

Composición:	<ul style="list-style-type: none"> Látex de caucho natural, estabilizantes, agentes de vulcanización, antioxidantes, pigmentos.
Color:	<ul style="list-style-type: none"> Disponible en azul y negro
Espesor:	<ul style="list-style-type: none"> 10 mils (250 micras)
Largo nominal:	<ul style="list-style-type: none"> 23 centímetros (9 pulgadas)
Tallas:	<ul style="list-style-type: none"> XS - S - M - L
Presentación:	<ul style="list-style-type: none"> 1 par, 20 pares por caja, 12 cajas por cartón
País de origen:	<ul style="list-style-type: none"> Ecuador



Usos sugeridos:



Limpieza general



Manufactura

Advertencia:

El usuario es responsable de evaluar los riesgos y peligros asociados con la exposición, además de la correcta selección del equipo de protección personal adecuado para cada caso. El uso incorrecto y/o la falta de observación de las advertencias, pueden causar lesiones graves o muerte. Los guantes deben reemplazarse de inmediato si se encuentran rotos, perforados o desgastados. El producto contiene látex de caucho cuyas proteínas pueden causar reacciones alérgicas. El látex tiene poca resistencia a grasas (animales, vegetales), aceites y derivados del petróleo como gasolina, benceno, tolueno.

Estándares y Certificaciones:

Los guantes de protección de látex marca Master Professional cumplen con los requerimientos de los más altos estándares internacionales de calidad, avalados por SATRA. Además, se mantiene un rigoroso control sobre la producción y procesos en cada una de las áreas bajo estándar ISO 9001 para garantizar que nuestros productos sean seguros y confiables.



La norma ISO 37:2013 se utiliza para medir las propiedades de esfuerzo y deformación por tracción de gomas vulcanizadas y termoplásticas.

Características	Especificación	Método
Estado final de película	Libre de agujeros y perforaciones	Revisión visual utilizando aire
Tensión (MPa)	Mínimo 20	ISO 37:2013
Elongación (%)	Mínimo 600	ISO 37:2013
Calibre (mm)	Mínimo 1.37	ISO 37:2013

Recomendaciones:

Almacenar en un lugar fresco y seco con buena ventilación y sin exposición directa a la luz del sol, dentro de un rango de temperatura entre 5°C a 27°C, y humedad relativa menor al <70% HR. Al finalizar su vida útil, deben ser desecharos de acuerdo a los lineamientos de la normatividad local para disposición de materiales. Lavar y secar después de cada uso.