

<b>EDICIÓN N°</b>	2
<b>REVISIÓN N°</b>	2
<b>FECHA</b>	08/05/2020
<b>CLAVE</b>	151305



### DESCRIPCIÓN

Excelente resistencia a la abrasión en procesos ligeramente húmedos o secos, para mantenimiento y resistentes al corte. Los guantes de algodón recubiertos de látex presentan una gran resistencia y flexibilidad esto otorga una excelente combinación de resistencia y comodidad mientras que al mismo tiempo otorgan protección contra riesgos mecánicos.

### PAÍS DE ORIGEN:

- China

### ACABADO:

- Suave

### CARACTERÍSTICAS:

- Gran flexibilidad y elasticidad
- Protección contra riesgos mecánicos
- Ideal para agarre en seco y superficies húmedos
- Excelente combinación de resistencia y comodidad
- Resistencia a la abrasión

### APLICACIONES:

- Ensamble de piezas medianas y pequeñas
- Construcción
- Manipulación de materiales
- Empleo de herramientas e instrumentos
- Áreas de inspección
- Mantenimiento en general

### ESPECIFICACIONES:

- A- Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)
- B- Resistencia al corte por cuchilla (de 0 a 5)
- C- Resistencia al desgarro ( de 0 a 4)
- D- resistencia a la deformación (de 0 a 4)
- Mantenimiento y limpieza: Lavar con agua templada, secar antes de usar
- Tamaño: Grande.

### VENTAJAS

- Se ajustan perfectamente a la mano.
- Proporcionan un excelente nivel de agarre y comodidad.
- Provee destreza y mejor agarre al usuario.

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	08/05/2020
<b>REVISIÓN N°</b>	2	<b>CLAVE</b>	151305

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Látex natural</li> </ul>

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño en látex</li> </ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abrasión.</li> <li>Corte.</li> <li>Rasgado.</li> <li>Destreza.</li> </ul>	Determinado por la tabla Military Standard

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	