

## GUANTE DIELECTRICO - Marca NOVAX



### GUANTES DIELECTRICOS

Los guantes dieléctricos están considerados entre los artículos de protección personal más importantes para los linieros y electricista en general. Por ende, para mantener su nivel de protección y asegurar una larga vida útil, es esencial que los guantes sean cuidados y almacenados adecuadamente.

Fabricados a partir de Latex, son muy flexibles y cómodos de usar, cumplen y superan normas americanas ASTM D120, Europeas IEC 60903 y Chilena Nch 1668. Desde el punto de vista de seguridad son los más recomendables, las clases 0, 1, 2, 3 y 4 vienen el doble color para una mejor inspección visual, es decir cuando asoma el color interior significa que el guante ya no debe considerarse como aislado y por tanto debe ser reemplazado.

### IMPORTANTE

Opcionalmente los guantes pueden ser entregados con Certificación Nacional al día, esto es muy importante, ya que las Normas exigen pruebas cada 6 meses. La mayoría de los guantes nuevos que ingresan a nuestro país tienen fecha de fabricación de más de 1 año.

Clasificación según la Norma ASTM D120 por código de colores en clases:

- \* Clase 00 : Uso máximo 500 V, Voltaje de prueba 2.500 V.
- \* Clase 0 : Uso máximo 1.000 V, Voltaje de prueba 5.000 V.
- \* Clase 1 : Uso máximo 7.500 V, Voltaje de prueba 10.000 V.
- \* Clase 2 : Uso máximo 17.000 V, Voltaje de prueba 20.000 V.
- \* Clase 3 : Uso máximo 26.500 V, Voltaje de prueba 30.000 V.
- \* Clase 4 : Uso máximo 36.000 V, Voltaje de prueba 40.000 V.