

GUANTES AISLANTES DE GOMA CLASE 0, 2 Y 3

Detalles Técnicos

Norma: ASTM D120

Procedencia: Malasia

Los guantes aislantes de caucho NOVAX[®] son su primera línea de defensa cuando trabaja con un circuito energizado. Están fabricados con un proceso de inmersión en agua respetuoso con el medio ambiente y utilizan látex de caucho natural de la mejor calidad. Fabricados mediante la norma ASTM-D120. NOVAX[®] le ofrece el máximo nivel de rendimiento y una mayor comodidad que le permite trabajar con tranquilidad.

Beneficios

- Protege al usuario de descargas eléctricas.
- Diseño ergonómico para un uso prolongado

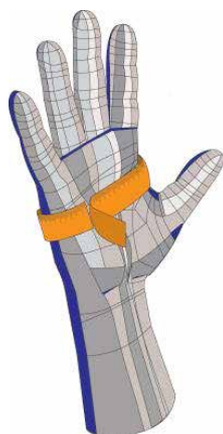
Ventaja

Cada guante está marcado con una fecha de prueba eléctrica junto con un número de serie que es exclusivo de cada pieza individual. Esto nos permite rastrear los guantes hasta sus lotes de producción y abordar rápidamente cualquier problema de calidad que surja.



*imagen referencial

Clase	Tensión max de uso ac [V]	Tensión max de uso dc [V]	Tensión de prueba ac [V]	Espesor [mm]	Longitud [mm]	Etiqueta color	Color
0	1000	1500	5000	1,00	360	Rojo	Amarillo
0	1000	1500	5000	1,00	360	Rojo	Negro/Amarillo
2	17000	25500	20000	2,30	410	Amarillo	Negro/Amarillo
3	26500	39750	30000	2,92	410	Verde	Negro/Amarillo



¿Qué talla de guante es la adecuada para mí?

NOVAX[®] recomienda la "medición de la palma", en la que se mide la circunferencia alrededor de la palma para determinar el tamaño del guante. Esto equivaldría al tamaño probable de guante que se debe seleccionar. La preferencia personal por el ajuste y la longitud de los dedos determinará en última instancia el tamaño de guante que se considere más cómodo.

Tallas	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2
Palma Circunferencia medición	203mm	216mm	229mm	241mm	254mm	267mm

Tolerancia: ± 13 mm

© Documento no contractual, bajo reserva de errores u omisiones. Las especificaciones mostradas en esta ficha pueden variar sin previo aviso y ser actualizadas en versiones futuras. (v01-2025).

