

WE PROTECT PEOPLE



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **Ninja® N9690FCO**, **Guantes de trabajo aislado totalmente recubierto con HPT repelente de líquidos**. La serie **N9690FCO** se analizó en un laboratorio de pruebas certificado para las siguientes resistencias;

Mecánicas Según ANSI/ISEA 105 clasificación de protección de las manos para propiedades de específicas relacionadas con la protección mecánica.

Protección	Evaluación de desempeño
Resistencia al corte	A3
Resistencia a la abrasión	3
Resistencia a la punción	2
Resistencia al desgarro	-
Resistencia al calor conductivo	2
Resistencia al impacto	-

Mecánicas Según UNE-EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Protección	Evaluación de desempeño
Resistencia a la abrasión	3
Resistencia al corte de cuchilla	2
Resistencia a la rotura	3
Resistencia al perforación	2
Resistencia al corte (TDM100)	X
Resistencia al impacto	X

Clasificaciones de temperatura de resistencia al frío EN511 - No podemos dar una clasificación de temperatura específica ya que muchos factores influyen en la resistencia al frío.

- **Nivel 1:** Para actividad media, sin mojarse, los guantes deben resistir 50 °F (10 °C) como mínimo de acuerdo con la tabla a continuación. Para una alta actividad, los guantes deben soportar un mínimo de 5 °F (-15 °C).
- **Nivel 2:**



Avenida del Sauce 1600
La Angostura SLP 78117



444 1025579
222 236 6678



www.mcrcsafety.com.mx
@mcrcsafetyLatinoamerica

WE PROTECT PEOPLE



Para actividad media, sin mojarse, los guantes deben soportar un rango de temperatura de 32 °F (0 C) de acuerdo con la tabla a continuación. Para una alta actividad, los guantes deben soportar -22 °F (-30 C) mínimo.

Nivel	Condiciones mínimas de uso (C) Baja actividad	Condiciones mínimas de uso (C) Actividad media	Condiciones mínimas de uso (C) Alta actividad
1	-	10	-15
2	-	0	-30
3	8	-15	-
4	-10	-30	-

Esta guante fue clasificado con el nivel 2



Según estos resultados, el guante sería adecuado para ciertos entornos de resistencia. Consulte con un representante de ventas de MCR Safety para determinar si este equipo de protección es adecuado para los riesgos particulares de su lugar de trabajo.

Por favor, háganos saber si necesita más información. Gracias nuevamente por su consulta y su continuo apoyo a nuestras marcas de MCR Safety.



Avenida del Sauce 1600
La Angostura SLP 78117



444 1025579
222 236 6678



www.mcrcsafety.com.mx
[@mcrcsafetyLatinoamerica](https://twitter.com/mcrcsafetyLatinoamerica)