



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **Ninja® N96780**, **Dyneema® Diamond Technology** y **palma de nitrilo**. La serie **N96780** 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	5
Resistencia a la punción	4
Resistencia al desgarro	-
Resistencia al calor conductivo	-
Resistencia al impacto	-

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

Protección	Evaluación de desempeño
Resistencia a la abrasión	4
Resistencia al corte de cuchilla	4
Resistencia a la rotura	4
Resistencia al perforación	4
Resistencia al corte (TDM100)	X
Resistencia al impacto	X

Se ha verificado que la serie **N96780** se ha fabricado con materiales componentes que cumplen con las partes 170-199 del Título 21 CFR (Código de Regulación Federal) de la FDA. Como resultado, la serie **N96780** es segura para la manipulación de alimentos destinados al consumo humano.

MCR Safety México

atencionaclientes@mcrsafety.com

www.mcrsafety.com.mx

Tel: 444 102 55 79



CRM de las Americas S.A de C.V
Av. del Sauce N° 1600 La Angostura
San Luis Potosí, S.L.P México



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.

MCR Safety México

atencionaclientes@mcrsafety.com

www.mcrsafety.com.mx

Tel: 444 102 55 79