

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **Excalibur® EX5, Fibra con recubrimiento de PU**. La serie **EX5** 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	-
Resistencia a la punción	-
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	X
Resistencia a la rotura	4
Resistencia al perforación	3
Resistencia al corte (TDM100)	D
Resistencia al impacto	X

**Medición de la resistencia de superficie de materiales planos disipativos estáticos (ESD) ANSI/ESD STM11** El control de descargas electrostáticas se determina para la protección de piezas, ensamblajes y equipos eléctricos y electrónicos (excluidos los dispositivos explosivos iniciados eléctricamente). Esta serie ha sido probada en un laboratorio de terceros. Los resultados de las pruebas son las siguientes:

ANSI/ESD	Resultados
Resistencia AVG	



**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**

[atencionclientes@mcrsafety.com](mailto:atencionclientes@mcrsafety.com)

[www.mcrsafety.com.mx](http://www.mcrsafety.com.mx)

Tel: 444 102 55 79