

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **MCR Guard CP1532, Excelente resistencia química.** La serie **CP1532** se analizó en un laboratorio de pruebas certificado para las siguientes resistencias;

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

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

Disipadores de electricidad estática (ESD) EN1149 Las descargas electrostáticas pueden dañar componentes eléctricos, encender mezclas inflamables y provocar pérdida de productos. Esta serie ha sido probada en un laboratorio de terceros. Los resultados de las pruebas son los siguientes:

EN149	Resultados
Un lado de resistencia-palma	
Un lado de resistencia-dorso	
Resistencia vertical-palma	
Resistencia vertical-dorso	

Se ha verificado que la serie **CP1532** 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 **CP1532** es segura para la manipulación de alimentos destinados al consumo humano.



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