

WE PROTECT PEOPLE



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **UltraTech® UT1956, Fibra de HyperMax® calibre 13 y con protección al impacto de TPR**. La serie **UT1956** 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	A5
Resistencia a la abrasión	4
Resistencia a la punción	3
Resistencia al desgarro	-
Resistencia al calor conductivo	-
Resistencia al impacto	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	2
Resistencia al corte (TDM100)	D
Resistencia al impacto	P



Según estos resultados, el guante sería adecuado para ciertos entornos de resistencia. Consulte



Avenida del Sauce 1600
La Angostura SLP 78117



444 1025579
222 236 6678



www.mcrcsafety.com.mx
@mcrcsafetyLatinoamerica

WE PROTECT PEOPLE



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)