

DESCRIPCIÓN

► El guante **RESISTOR FLEX 57** está diseñado con poliéster delgado combinado con nitrilo, creando un texturizado en la palma que proporciona mayor precisión en la manipulación de piezas pequeñas y engrasadas. Ideal para trabajos de ensamblaje, manejo de componentes electrónicos, manipulación de piezas mecánicas y tareas en ambientes industriales con alta exposición a aceites o lubricantes. Su diseño ofrece alta destreza y agarre, permitiendo un trabajo detallado y seguro.

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA	●		
TRABAJO PESADO		●	
AGARRE EN ACEITE	●		
SUMERGIBLE EN AGUA			●



COMPOSICIÓN

PALMA: Nitrilo
FORRO: 100% Poliéster

CERTIFICACIONES

EN388



4121X

Nivel de abrasión	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	X	(De la A a la F)
Protección impacto		

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante



TECNOLOGÍAS



PALMA
NITRILU



AGARRE
SUPERIOR



RESISTENTE
AL ROCE

INDUSTRIAS



MINERÍA



INDUSTRIAL



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



ENSAMBLAJE



MECÁNICA

GUANTE FLEX 57



Talla	Código
7/S	EDN577
8/M	EDN578
9/L	EDN579
10/XL	EDN580