

RESISTOR

DESCRIPCIÓN

El guante **RESISTOR FLEX 66** es una solución multipropósito diseñada para trabajos que requieren máxima precisión y agarre sin sacrificar comodidad. Fabricado en poliéster sin costuras y recubierto con poliuretano (PU) en palma y dedos, ofrece una combinación óptima de destreza y resistencia.

Su diseño ligero y respirable permite un ajuste cómodo para la mano, brindando una sensibilidad táctil superior para la manipulación de piezas pequeñas. Gracias a su recubrimiento de PU, proporciona un agarre excepcional incluso en superficies secas y/o aceitosas, asegurando un control firme y seguro en cada tarea.

Con certificación EN 388 con abrasión máxima y resistencia al desgarro alta, lo que lo convierte en una opción confiable para entornos donde la durabilidad es clave. Es ideal para aplicaciones en la industria electrónica, ensamblaje de precisión, manufactura de dispositivos mecánicos, inspección de calidad y trabajos en laboratorios, donde el control, la protección de las manos son esenciales, entre otros.



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

COMPOSICIÓN

PALMA: PU

FORRO: 100% Poliéster

CERTIFICACIONES

EN388



4131X

Nivel de abrasión	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	3	(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

EN420:2003+A1:2009

TECNOLOGÍAS



INDUSTRIAS



GUANTE FLEX 66



Talla	Código
7/S	EDO661
8/M	EDO662
9/L	EDO663
10/XL	EDO664