

RESISTOR

DESCRIPCIÓN

- ▶ El Guante RESISTOR KRON CHEM de PVC, posee una longitud de 30 cm. Es ideal para realizar actividades donde las manos están expuestas a químicos corrosivos.
- ▶ Su diseño de triple inmersión de PVC Azul, con un acabado arenoso en la palma, proporciona una alta resistencia y gran agarre, siendo perfecto para trabajos en ambientes húmedos o con superficies resbaladizas. Posee un forro de algodón interior sin costuras que asegura una mayor comodidad durante el uso prolongado.

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



COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO EXTERIOR: PVC
FORRO: Algodón

CERTIFICACIONES

EN388



4121X

Nivel de abrasión	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	2	(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

ISO 374-1
TIPO A



AJKLMPT

SIGLA	RESISTENCIA A QUIMICOS	TIEMPO DE DEGRADACIÓN
A	METANOL	30 MIN
J	N-HEPTANI	30 MIN
K	HIDROXIDO DE SODIO 40%	480 MIN
L	ACIDO SULFURICO 95%	120 MIN
M	ACIDO NITRICO 65%	120 MIN
P	PEROXIDO DE HIDROGENO 30%	480 MIN
T	FORMALDEHÍDO 37%	480 MIN

ISO 374-5



MICROORGANISMO



GUANTE KRON CHEM

Talla	Código
7/S	EPV967
8/M	EPV968
9/L	EPV969
10/XL	EPV970

RESISTOR⁺

TECNOLOGIAS



PALMA
PVC



RESISTENTE
A QUIMICOS



RESISTENTE
AL AGUA



RESISTENTE
A LA ABRASION

INDUSTRIAS



MINERIA



INDUSTRIA
QUIMICA



FARMACÉUTICA



PETROLEO



LIMPIEZA



PINTURA



INDUSTRIAL



AGRICULTURA



GUANTE KRON CHEM

