

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN

- El Guante RESISTOR KRON CHEM LONG TPR de PVC, posee una **longitud de 64 cm** que protege las manos y brazos hasta prácticamente el hombro. Es ideal para realizar actividades expuestas a químicos corrosivos.

Este guante cuenta con protección anti-impacto de **caucho termoplástico (TPR)** integrada bajo la capa de PVC. Al estar ubicado internamente, el refuerzo queda resguardado del desgaste por agentes externos, disipando golpes y compresiones sin afectar la impermeabilidad. Su configuración **TPR Nivel 2** garantiza una mitigación efectiva de impactos de mediana intensidad.

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 abrasion	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)
Proteccion 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 B



KLT

LETRA	TEST QUIMICO	NIVEL DE RENDIMIENTO DE PERMEACIÓN
K	HIDROXIDO DE SODIO 40%	480 MIN
L	ACIDO SULFURICO 95%	120 MIN
T	FORMALDEHIDO 37%	480 MIN

ISO 375-5



MICROORGANISMO



## GUANTE KRON CHEM LONG TPR

Talla	Código
9/L	EQA087
10/XL	EQA088

