

MODELO: **GLNN6**



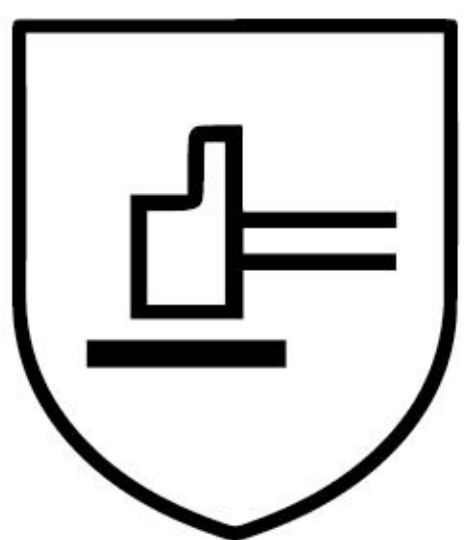
COLOR



NEGRO

DESCRIPCIÓN	Guante de nailon revestido con nitrilo.
TALLA	6-10.
COMPOSICIÓN	55% nitrilo, 45% nailon.
ACABADO	Palma de nitrilo.
GROSOR	0.5 mm.
PUÑO	Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
USO	Ideal para protección contra riesgos mecánicos.
HECHO EN	China.
PRESENTACIÓN	Caja máster 120 pares.

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS



a b c d

NIVELES DE RESISTENCIA

acd (0-4)

d (0-5)

CE EN 388 4121

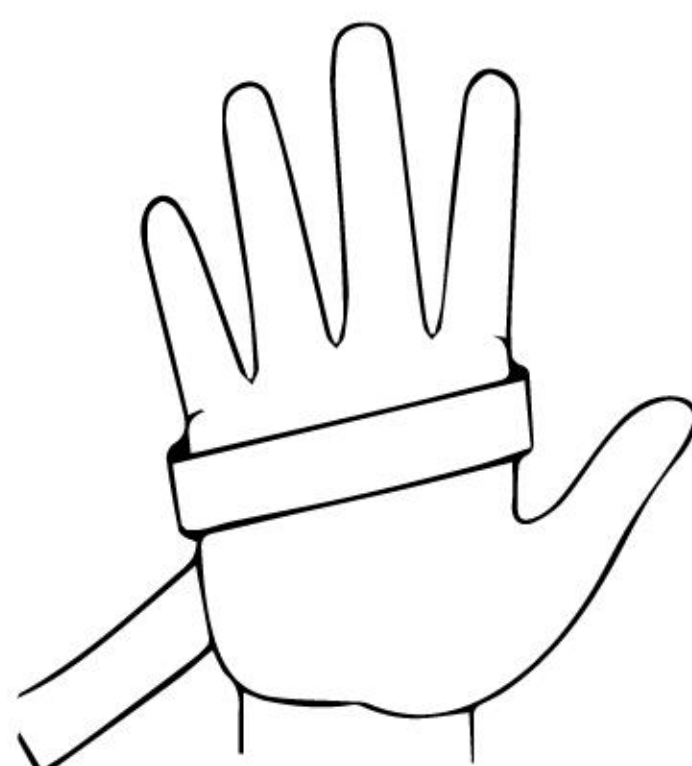
a b c d

a	Resistencia a la abrasión: Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra de guante. (0-4).
b	Resistencia al corte: Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante, a una velocidad constante. (0-5).
c	Resistencia al desgarre: Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante. (0-4).
d	Resistencia a la perforación: Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante con un punzón normalizado. (0-4).



TALLAS DISPONIBLES

Tallas de guantes	Medidas en cm
6	17 cm
7	18-19 cm
8	20-21 cm
9	22-23 cm
10	24-25 cm



1- Con una cinta métrica mide las zonas de nudillos de tu mano.

2- Después busca en la siguiente tabla tu medida en centímetros.



360° VIEW

USO RECOMENDADO

En empresas de carpintería, metálica, industria alimentaria o industria mecánica.

WWW.LICA.MX