

Guante Dieléctrico Clase 4

CARACTERÍSTICAS

Los guantes aislantes eléctricos, están diseñados para entregar protección y aislación eléctrica.

Los guantes DPL son considerados como elemento de protección personal de categoría III de acuerdo a la directiva europea 89/686/EEC.

Cada guante es hecho a base de caucho natural, para entregar la máxima protección.

Esta construido anatómicamente para evitar o minimizar la fatiga durante su uso y entregar una mayor flexibilidad.

Están empacados en una caja y bolsa para garantizar su duración y aislación contra los agentes ambientales.

Testeado y calificado de acuerdo al standard EN 60903:2003.

Cumple ASTM D120-08.

Cada guante es inspeccionado y testeado para la aislación eléctrica.

- Guante Fabricado en Látex Natural, con excelentes propiedades dieléctricas.
- Su forma Ergonómica y soporte, hacen que sea un Guante fácil de introducirse y quitarse.
- Resiste Ácidos, Aceite, Ozono y a muy bajas temperaturas
- Su espesor asegura buen tacto, ofreciendo una excelente protección.
- Usos: Riesgos Eléctricos, energía, mantenimiento, telecomunicaciones

Clase 00 hasta 500 V.

Clase 0 hasta 1.000 V.

Clase 1 hasta 7.500 V.

Clase 2 hasta 17.500 V.

Clase 3 hasta 26.500 V.

Clase 4 hasta 36.000 V.



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

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



TELECOM.



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



ELECTRICIDAD



2 3 301 0439
info@chileguantes.cl

Hoevel # 5440, Quinta Normal, RM
www.chileguantes.cl