



GUANTES NOVAX

TODAS LAS CLASES

DESCRIPCIÓN

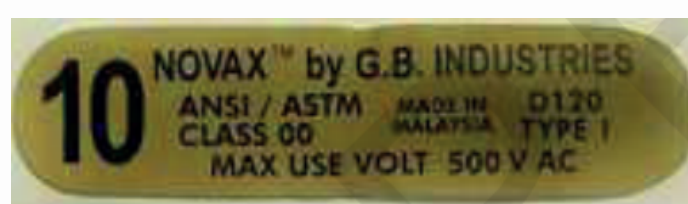
El guante, fabricado en caucho natural, ofrece las propiedades dieléctricas requeridas, combinado con flexibilidad, fuerza y durabilidad. La forma contorneada reduce la fatiga de la mano. Los guantes de electricista NOVAX son probados individualmente para respetar las normas.

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de uso máximo de CA: 17 000 V
- Prueba de prueba de CA: 20 000 V
- Voltaje de uso máximo de CC: 25 500 V
- Prueba de prueba de CC: 50 000 V



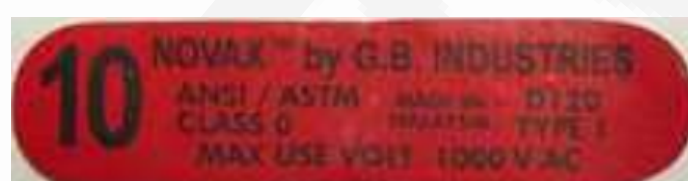
COLOR POR CLASE



CLASE 0



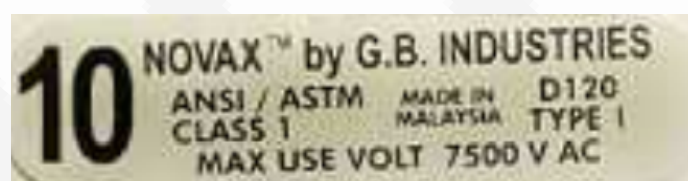
CLASE 2



CLASE 00



CLASE 3



CLASE 1



CLASE 4

CERTIFICACIONES / NORMAS

EN 60903, ASTM D120, NFPA 70E, 29CFR part 1910- Occupational Safety and Health Standards ASTM D 120-02a - Rubber Insulating Gloves, ASTM - F496-06-In-Services Care of Insulating Gloves and Sleeves, ASTM F969-02-Leather Protectors for Rubber Insulating Gloves and Mittens ASTM F1236-96-Visual Inspection of Electrical Protective Rubber Products.