



GUANTE DE HULE DIELECTRICO CLASE 3 ALTA TENSION
MARCA: SALISBURY
MODELO: E316RB

DESCRIPCIÓN

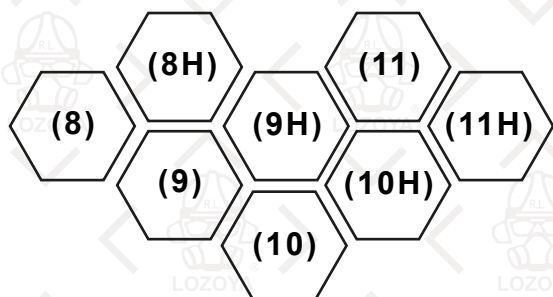
Guante dieléctrico clase 3 para 26,500 volts, longitud 14", 16" y 18". Fabricado en caucho natural. Clasificación de voltaje 26,500 voltios AC.



APLICACIÓN

- Industria Electromecánica
- Industria Manufacturera
- Industria en General

TALLAS



CERTIFICACIÓN

Normas ASTM D 120
IEC EN60903

RECOMENDACIÓN DE USO

Úsese como protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de no más de 26,500 volts. Estos guantes deben utilizarse por encima de un guante de algodón y protegerlo con una cubierta de guante de cuero para una protección mecánica.

www.rlozoya.com

