

GUANTE DIELECTRICO

CL 2



FICHA TÉCNICA

EVOLT2

Guantes de caucho natural beige, aislantes, bordes cortados. La forma ergonómica del guantes y su interior ligeramente empolvado facilita el ponérselos y quitárselos. La estructura a base de caucho natural proporciona altas características dieléctricas; su grosor protege garantizando al mismo tiempo una excelente destreza. Los sobre guantes en cuero son recomendados, con el fin de dotar de una mayor protección mecánica (según las diferentes reglamentaciones nacionales, o las prácticas habituales y el análisis de riesgos). A diferencia de otros procesos industriales, la fabricación de nuestros guantes se hace en forma acuosa (a base de agua) no utiliza ningún disolvente.

Esta calidad combinada a la utilización de materias naturales es el garante de un mejor respeto del medio ambiente.

ESPECIFICACIONES

Material: Caucho natural

Color: Beige

Tallas: 6 a 12

Clase: 2

Tensión max de uso 17000VAC

Tensión de prueba 20000VAC

Tensión max de uso 25500VDC

Tensión de prueba 50000VDC

Cumple EN60903 e IEC 60903

Longitud 36cm

