



PROYECTO PRODUCTO/VM5



Directivas europeas:

Normas:

Cumple las exigencias de la norma europea EN420 (exigencias generales)

Ventajas:

Guante antiestático

Guante tejido hilo poliéster/carbono galga 13.

Longitud: 220 a 260mm.

Color: Blanco.

Talla: 6, 7, 8, 9, 10.



Permite la manipulación de los componentes sensibles a la electricidad estática generada por el operador

El recubrimiento de poliuretano sobre la punta de los dedos facilita la manipulación de objetos secos y aumenta la resistencia a la abrasión.

Sin costura para evitar los rozamientos y las irritaciones. Permite un uso prolongado del guante.

Mallas finas y extensibles para una excelente comodidad.

Puño tejido de punto y goma que asegura un buen mantenimiento del guante.

Excelente transpirabilidad.

Guante que no suelta pelusas, permitiendo una protección del producto

TIPOS DE APLICACIONES:

Este guante se revela especialmente adaptado para la manipulación de componentes sensibles a la electricidad estática.

Industria electrónica - Automóvil y fabricantes de equipos de automóviles –Industria aeronáutica.

Características:

- Este documento no es una ficha técnica -

Foto no contractual