

Diseño complejo



Un guante con revestimiento de alcohol de polivinilo, uno de los mejores guantes de protección contra productos químicos.

Uno de los pocos guantes apropiados para manipular disolventes orgánicos fuertes.

Prácticamente inerte en disolventes aromáticos o clorados

Antiestático según EN1149

Uso recomendado

- Laboratorios
- Imprentas
- Electrónica
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Industria química en general. Los guantes de PVA® son muy apropiados en cualquier aplicación que necesite la manipulación de disolventes orgánicos fuertes

Exclusivo compuesto PVA®.

Inerte con los disolventes más fuertes.

Dura 10 a 15 veces más que cualquier otro revestimiento

Permite ahorrar más del 50% en costes de guantes.

Guante anatómico muy confortable con dedos arqueados y pulgar adaptado

Manipulación más fácil y menor fatiga.

Absorción y disolución de componentes prácticamente nulas

El guante no se degrada por dilatación o encogimiento.

Tejido interior de punto en dos piezas

Contacto suave con la mano y absorbe la transpiración.

Garantía de calidad de fabricación

Producto de Clase III (protección contra riesgos mortales).

Excepcionalmente ligero y flexible

Manipulación más rápida y más precisa.

Embalaje

12 pares por caja.

Especificaciones

Ref	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
15-552	Todo recubierto	Guantelete	9	305 mm
15-554	Todo recubierto	Guantelete	9, 10	355 mm

¡ATENCIÓN! NO UTILIZAR este guante en agua ni en soluciones acuosas.



3121
EN388



EN374



BCD
EN374

CE 0493