



Nombre	Guante japonés con puntos de PVC en palma y dorso.
Modelo	16-102
Talla	Hombre (8-9)
Color	Blanco
Descripción	Guante japonés blanco con puntos negros de pvc en palma y dorso, lo que permite a este guante tener excelente agarre en seco para la manipulación de objetos de manera más segura. Por sus materiales este producto es confortable, resistente y durable. Cuenta con puño ribeteado, lo que le permite incrementar su vida útil al ser lavado.

Certificaciones

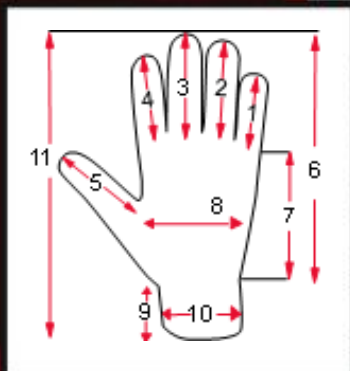


Empaque

300 pares

Material

Puño	Tejido de punto / Ribeteado
Palma	Tela tejida algodón / poliéster con puntos de pvc
Dorso	Tela tejida algodón / poliéster con puntos de pvc
Visualmente	No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcido, cortadura o fallas en el ensamble.
Hilos	Algodón / Poliéster



Dimensiones

H (8-9)

1	Dedo Meñique	65 mm
2	Dedo Anular	85 mm
3	Dedo Medio	90 mm
4	Dedo Índice	75 mm
5	Dedo Pulgar	65 mm
6	Longitud	190 mm
7	Longitud de palma	100 mm
8	Ancho de palma	110 mm
9	Longitud en puño	55 mm
10	Ancho de puño	87 mm
11	Longitud Total	245 mm
12	Ribete	Blanco

Mantenimiento y cuidados

Todo el equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse, para así descartar algún defecto de fabricación, se puede lavar con agua tibia y jabón suave, no exponerse al sol.

Observación General

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de estos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.

Aclaración

La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar. Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a: Espomega® S.A. de C.V. Pablo A. González Garza No. 820 pte. Colonia Chepevera, Monterrey N.L. México C.P. 64030, Conmutador (81) 80 40 70 70, Monterrey 01-800-70- DERMA, México 01-800-01-DERMA R.F.C. ESP0401151D0. Producto hecho en China