

V800

Riesgos Mecánicos/Electrostáticos

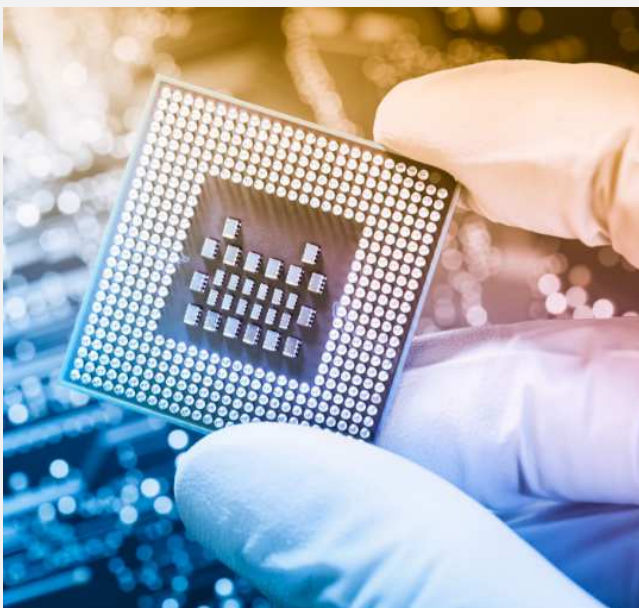
Guante textil de poliéster y fibra de carbono sin costuras. Antiestático con recubrimiento de PU en puntas.

Estos guantes están recomendados para su utilización en aplicaciones de montaje ligero. Microprocesadores, montaje de circuitos. Industria del automóvil, proceso de montaje final. Cosmética, plásticos y envasados. Industria óptica, fotografía. Imprenta. Operaciones precisas y delicadas en donde las descargas antiestáticas pueden causar daños. Los materiales del guante poseen propiedades para disipar las cargas electrostáticas que se acumulan. Este guante cumple con la norma **EN16350:2014**. Guante para disipación de cargas electrostáticas.

6 tallas disponibles: Azul/6(XS); Blanco /7(S); Verde/8(M); Gris/9(L); Amarillo/10(XL); Marrón/11(XXL).

USO RECOMENDADO

- Automoción.
- Microprocesadores. Circuitos.
- Industria Óptica; Fotografía; Cosmética.
- Montajes ligeros.



Proin Pinilla, S.L.
C/Ana Abarca de Bolea, 22, nave A ■ Pol. Ind. El Pilar ■ 50014 ZARAGOZA
Tfno. 976537651 ■ Fax. 976533567
<http://equiposproteccion.com/> ■ E-mail proin@proin-pinilla.com



CAT.- II



EN388:2016



1 1 4 1 A



Tallas Disponibles:
XS, S, M, L, XL, XXL

0105000000173

GUANTE ANTIESTATICO CON PUNTAS V800




proin pinilla, s.l.