

V700

Riesgos Mecánicos/Electrostáticos

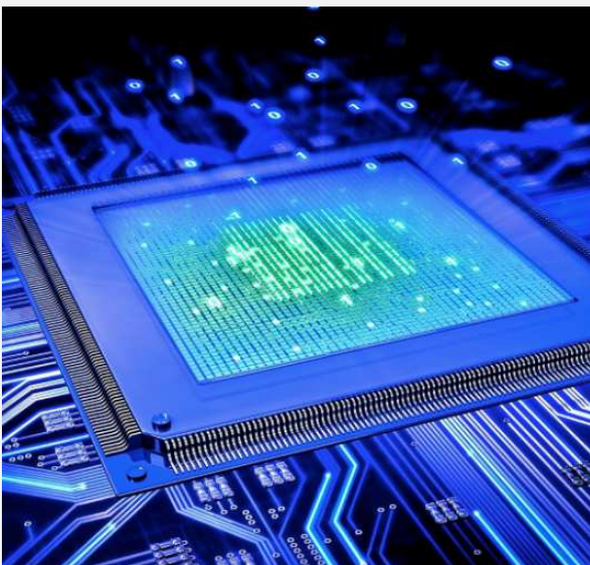
Guante textil 90,5% polyester(140D) y 9,5%fibra de carbono (22D) sin costuras. Antiestático.

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.

Tallas: De la 6 a la 11. El color del ribete del puño elástico indica la talla del guante: Lila/6(XS); Rojo/7(S); Amarillo/8(M); Marrón/9(L); Negro/10(XL); Azul/11(XXL)

USO RECOMENDADO

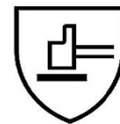
- Automoción.
- Microprocesadores. Circuitos.
- Industria Óptica; Fotografía; Cosmética.
- Montajes ligeros.



CAT.- II



EN388:2016



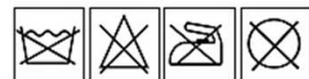
1 1 4 1 A



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

0105000000172

GUANTE ANTIESTATICO SIN PUNTAS V700



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


proin pinilla, s.l.