



Ligero



Uso Especial

Sensilite®

48-130 48-135

PROTECCIÓN DE DESCARGA ELECTROESTÁTICA

Nuestra oferta Sensilite® 48-130 y 48-135 cubrirá la mayoría de las necesidades de protección de descarga electrostática en los mercados automotriz, fabricación de metal y maquinaria y equipos ofreciendo un cómodo guante disipador de electrostática (ESD) a un precio razonable.

El Sensilite® 48-130 combina un forro de fibra de nylon y carbono con la palma inmersa con recubrimiento de poliuretano. Esta combinación asegura suficiente protección de Disipadores de Electroestática (ESD) y ofrece excelente resistencia mecánica y durabilidad.

Para mejor comodidad y ajuste, la versión inmersa de las puntas de los dedos también está propuesta bajo el estilo 48-135.

La palma sin cubierta permite mejor ajuste y flexibilidad, mientras que las puntas de los dedos cubiertas previenen la transferencia del sudor a la parte electrónica.

Los 48-130 y 48-135 están posicionados como guantes de protección de disipadores de electrostática (ESD) a un precio razonable.

Industrias

Auto Fabricación de Equipo Original & Automotriz
Fabricación de metal
Maquinaria & Equipo

Aplicaciones

Ensamble final de partes electrónicas
Ensamble final de componentes (tarjeta madre)
Ensamble final de tablero, cables y alambres
Ensamble final de componentes electrónicos

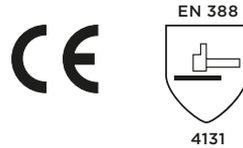


Características Claves

- Sin costuras; asegura la comodidad
- Forro calibre 15 ofrece flexibilidad y destreza
- Fibra de carbono: solución económica de producto de protección
- Talla 6-11: mejor ajuste
- 48-135 (PUNTAS DE LOS DEDOS INMERSAS) : mejor comodidad y ajuste, calidad mejorada
- 48-130 (PALMA INMERSA): mayor resistencia mecánica

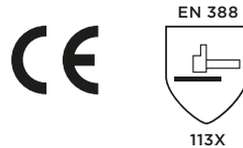
Estándares de Protección

Sensilite® 48-130



EN 1149-1: Resistividad laminar (superficial) (Ω) : 4.02×10^{10}
 EN 1149-2: Resistencia de paso (Ω) : 2.19×10^{07}
 EN 1149-3: Disipación de la carga T50 <0.01 segundos

Sensilite® 48-135



EN 1149-1: Resistividad laminar (superficial) (Ω) : 1.93×10^{10}
 EN 1149-2: Resistencia de paso (Ω) : 4.79×10^{07}
 EN 1149-3: Disipación de la carga T50 <0.01 segundos

Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAGE
Sensilite® 48-130	Forro de nylon Palma inmersa Recubrimiento: Poliuretano Estilo de puño: Puño tejido elástico	6-11	205-255 mm	Recubrimiento blanco en forro gris	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja
Sensilite® 48-135	Forro de nylon Puntas de los dedos inmersas Recubrimiento: Poliuretano Estilo de puño: Puño tejido elástico	6-11	190-240 mm	Recubrimiento blanco en forro gris	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

Precaución: Los guantes que ofrecen protección de descarga electrostática no aíslan las manos contra corriente eléctrica de alto voltaje. No se utilice para el manejo de cables vivos o para protección contra corriente eléctrica.

Sensilite® es una marca registrada propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales, © 2012 Ansell Limited. Todos los Derechos Reservados.

Ni éste documento o cualquier otra declaración hecha aquí o en nombre de Ansell debe ser interpretada como garantía de comercialización o que cualquier otro producto de Ansell sea adecuado para un propósito particular. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la conveniencia o adecuación de la selección de guantes del usuario final para una aplicación específica.

Ansell Healthcare Europe
 Riverside Business Park Block J
 Boulevard International 55
 B-1070 Brussels, Belgium
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00
 Fax +32 (0) 2 528 74 01
 www.ansell.eu
 E-mail info@ansell.eu

Ansell Healthcare North & Latin America
 200 Schulz Drive
 Red Bank NJ 07701 United States
 Tel. +1 732 345 5400
 Fax +1 732 219 5114
 www.ansellpro.com
 E-mail info@ansell.com

Ansell Healthcare Asia Pacific
 33 Wang Chiu Road,
 Kowloon Bay 2610B-12A, 26/F.,
 Exchange Tower Kowloon 8523
 Hong Kong S.A.R., China
 Tel. +852 2185 0600
 www.ansellasiapacific.com

Ansell Healthcare Mexico
 Sierra de Zimapán No.4 Int.70,
 Edificio Fontana, Col. Villas del Sol,
 C.P. 76047, Santiago de Querétaro,
 Querétaro, México,
 Tel. +52 (442) 248 3133,
 (442) 248 1544
 Fax +52 (442) 213 0049