

Guantes aislantes de caucho natural de diseño ergonómico para una mayor seguridad y gran confort durante toda la jornada

Denominado anteriormente: E018Y



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

Lo último en ajuste, confort y rendimiento para la seguridad y protección de los trabajadores del sector eléctrico

- Los guantes aislantes para electricistas están fabricados de látex de caucho natural mediante un proceso de inmersión patentado y ecológico para lograr la máxima flexibilidad y destreza
- Su forma ergonómica natural similar a la de la mano en reposo y sus dedos no abocinados reducen la fatiga de la mano
- El puño grande ensanchado deja espacio para la manga
- El diseño aporta también un acabado suave para facilitar el enguantado
- Certificación de Categoría R por haber superado las propiedades A+Z+H requeridas por la norma EN 60903 y certificado para resistencia a temperaturas muy bajas (Categoría C)
- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto $CA \geq 17000$ V ($CC \geq 25500$)



Industrias

- Automotriz
- Eléctrico
- Construcción
- Minería
- Maquinaria y Equipo

Aplicaciones

- Aplicaciones con riesgo de tensión de contacto
- Contratistas eléctricos
- Fabricación y reparación de motores híbridos
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones (MRO) en todos los sectores de la industria
- Reparación y mantenimiento en transporte público
- Mantenimiento, reparación y transmisión eléctrica
- Reparación de telecomunicaciones cerca de cables eléctricos

Protección eléctrica Clase 2 - RIG214, RIG216

Guantes aislantes de caucho natural de diseño ergonómico para una mayor seguridad y gran confort durante toda la jornada

Denominado anteriormente: E018Y

Prestaciones claves

- Perfil de rendimiento, confort
- Látex de caucho natural para una máxima durabilidad y flexibilidad
- Diseño ergonómico de la mano en reposo, para reducir la fatiga
- Puño grande ensanchado que deja espacio para la manga y mejora la ventilación
- Con su acabado reforzado se consigue una superficie más suave para facilitar el enguantado y ofrecer más protección
- El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA
- Respetuoso con el medio ambiente
- Proceso de inmersión patentado
- Fábrica certificada ISO 14001
- El guante para electricistas Clase 2 ofrece protección contra el arco eléctrico Clase 2 según EN 61482-1-2

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
ActivArm, protección eléctrica Clase 2 - RIG214Y	Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Tipo de Puño: Straight Cuff with rolled beaded edge		8, 9, 10, 11, 12	360 mm/14 pulg - RIG214B, RIG214R, 410 mm/16 pulg - RIG216B, RIG216Y	Amarillo	• 1 par por bolsa, 10 pares por caja

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551