

PROTECCIÓN ELÉCTRICA



LOS GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO Marigold[®] SON "MEJORES POR DISEÑO"

Diseño Cómodo

- Ergonómicamente amable con la forma natural de la mano en descanso
- Menos fatiga en la mano por los dedos juntos
- Puño generosamente amplio que permite espacio para la ropa y mejora la ventilación
- Terminado rígido que ofrece una superficie más suave para ponerlos y quitarlos fácilmente

Desempeño y Seguridad Superior

- Sobrepasa los estándares ASTM para resistencia a la tensión y estrés, máxima extensión, control de tensión, resistencia a la perforación y desgarre
- Lo máximo en flexibilidad y destreza
- Los productos cubren todos los estándares aplicables ASTM, NFPA, OSHA, CSA y EN

Amigable con el Entorno

- Proceso Registrado de Inmersión Acuosa
- Instalación Certificada de Fabricación ISO 14001



NFPA 70e: El equipo de protección debe ser proporcionado a los empleados trabajando en o cerca de circuitos eléctricos expuestos activados a 50 voltios ó más alto

PROTECCIÓN ELÉCTRICA

GUANTELETES Y ACCESORIOS



Imágenes solamente para propósitos ilustrativos. Para cubrir las regulaciones OSHA, guantes de cuero de protección deben ser utilizados sobre éste producto

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE BAJO VOLTAJE

Clase 00, 0

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO DE ALTO VOLTAJE

Clase 2



BAJO VOLTAJE

- Bajo Voltaje, Guantes 100% Aislantes de Caucho Natural.
- Disponibles en Amarillo, Rojo y Negro y en una elección de clases y longitudes (Amarillo 11" Clase 0, Rojo 11" Clase 00 en la imagen).

ALTO VOLTAJE

- Alto Voltaje, Guantes 100% Aislantes de Caucho Natural.
- Disponibles en Amarillo, Rojo y Negro y en una elección de longitudes (Negro 14" Clase 2 en la imagen).

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricados utilizando el proceso registrado del caucho natural en nuestra instalación de fabricación de clase mundial ISO 9001-02 E ISO 14001
- Cumplen con los estándares Europeos ASTM D120-09, OSHA 1910.137, OSHA 1910.268, NFPA 70E, EN60903
- Puño con ribete, diseñados anatómicamente y clorados para máxima comodidad.

Guantes Aislantes de Caucho de Bajo							
AMARILLO							
	Size	7	8	9	10	11	12
CLASE 00	11"	113747	113748	113749	113750	113751	113752
	14"	113759	113760	113761	113762	113763	113764
CLASE 0	11"	113741	113742	113743	113744	113745	113746
	14"	113753	113754	113755	113756	113757	113758
ROJO							
CLASE 00	11"	114258	114259	114260	114261	114262	114263
CLASE 0	11"	114264	114265	114266	114267	114268	114269
NEGRO							
CLASE 00	11"	113775	113776	113777	113778	113779	113780
	14"	113787	113788	113789	113790	113791	113792
CLASE 0	11"	113781	113782	113783	113784	113785	113786
	14"	113793	113794	113795	113796	113797	113798

Embalaje: 1 par por caja, 10 cajas por paquete master.

Guantes Aislantes de Caucho de Alto Voltaje						
AMARILLO						
	Size	8	9	10	11	12
CLASS 2	14"	113765	113766	113767	113768	113769
	16"	113770	113771	113772	113773	113774
ROJO						
CLASS 2	14"	114270	114271	114272	114273	114274
NEGRO						
CLASS 2	14"	113799	113800	113801	113802	113803
	16"	113804	113805	113806	113807	113808

Embalaje: 1 par por caja, 10 cajas por paquete master

GUANTES INDUSTRIALES AISLANTES DE CAUCHO

Para elegir la clase de guante apropiado que ofrezca la protección requerida para completar su trabajo con seguridad, primero determine el voltaje máximo al que será expuesto durante su trabajo.

Los guantes aislantes tienen una etiqueta de código de color que designa el uso de voltaje máximo para cada clase de guantes como las especificaciones ASTM D120-09.

Utilice la tabla ASTM debajo para determinar el nivel apropiado de protección para su aplicación.

ASTM Tabla de Etiquetas			
Equipo de Protección Eléctrica de Caucho Natural Marigold®			
Clase Color	Prueba de Resistencia de Voltaje AC/DC	Uso Máximo de Voltaje AC/DC	Etiqueta del guante Aislante de Caucho
00 Beige	2,500 / 10,000	500 / 750	MARIGOLD® INDUSTRIAL ASTM D120 CLASS 00 EN60903 TYPE I MAX USE VOLT 2500V AC
0 Rojo	5,000 / 20,000	1,000 / 1,500	MARIGOLD® INDUSTRIAL ASTM D120 CLASS 0 EN60903 TYPE I MAX USE VOLT 5000V AC
1 Blanco	10,000 / 40,000	7,500 / 11,250	MARIGOLD® INDUSTRIAL ASTM D120 CLASS 1 EN60903 TYPE I MAX USE VOLT 7500V AC
2 Amarillo	20,000 / 50,000	17,000 / 25,500	MARIGOLD® INDUSTRIAL ASTM D120 CLASS 2 EN60903 TYPE I MAX USE VOLT 17000V AC
3 Verde	30,000 / 60,000	26,500 / 39,750	MARIGOLD® INDUSTRIAL ASTM D120 CLASS 3 EN60903 TYPE I MAX USE VOLT 26500V AC
4 Naranja	40,000 / 70,000	36,000 / 54,000	MARIGOLD® INDUSTRIAL ASTM D120 CLASS 4 EN60903 TYPE I MAX USE VOLT 36000V AC

IN-SERVICE CARE OF INDUSTRIAL RUBBER INSULATING GLOVES

Para asegurar que los guantes están adaptados para su uso deben ser mantenidos como ASTM F496-08.

Los usuarios finales deben conducir inspecciones visuales diarias.

El intervalo entre la fecha de salida y las pruebas no deben exceder a los 6 meses.

Ejemplo de Reevaluación:

Los guantes con una prueba de fabricación fechadas el 1ero. de Enero del 2013 pueden ser almacenados con el cumplimiento eléctrico total hasta Diciembre del 2013 y pueden ser distribuidos para su uso en cualquier momento dentro de los 12 meses de ese periodo. Si los guantes son distribuidos para su utilización en cualquier momento en el primer año de la fecha original de la prueba de fabricación, el usuario tiene un máximo de 6 meses de servicio para permanecer cumpliendo dentro del estándar.

Cualquier guante no emitido que no haya sido probado dentro de los doce meses de la fecha original de la prueba de fabricación debe ser vuelto a probar antes de distribuirse.



GUANTES PROTECTORES DE CUERO

Clase 00, 0 & Clase 2



APLICACIONES

Los guantes de protección Industrial de cuero Marigold® siempre deben ser utilizados sobre Los Guantes Aislantes de Caucho que cubran los estándares OSHA Y ASTM para ofrecer protección mecánica contra cortes, abrasiones y perforaciones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en tallas completas del 7-12 y perfectamente adaptadas a la forma de nuestros Guantes Aislantes de Caucho.
- El guante de piel de cabra de 10" está diseñado para su utilización con guantes de bajo voltaje clase 00 y 0
- El guante de piel de cabra de 12" está diseñado para su utilización con guantes de alto voltaje clase 2

Talla	Guantes de Protección de Cuero	
	CLASE 00, 0	CLASE 2
	No. Artículo	No. Artículo
7	113889	N/A
8	113890	113895
9	113891	113896
10	113892	113897
11	113893	113898
12	113894	113899

Embalaje: 12 pares por caja

BOLSA PROTECTORA CON CLIP DE METAL

Bolsa de Lona para Guante



APLICACIONES

La bolsa de lona para guante ha sido diseñada para su uso con los Guantes Aislantes de Caucho

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Construidos de lona resistente, con una abertura ancha para su fácil inserción y una cubierta durable para un cierre ajustado
- Cuenta con un clip de metal resistente para colgar en los cinturones de trabajo o en camiones
- Disponible en tallas 11, 14, 16 y 18 pulgadas

Bolsas de Lona para Guante	
Talla	No. Artículo
11"	113900
14"	113901
16"	113902
18"	113903

Packaging: Embalaje: 10 por caja



Nos especializamos en la fabricación de Guantes Industriales Aislantes de Caucho para las siguientes industrias y aplicaciones:

Verticales Destinadas & Sub Verticales		Eléctricos & Ayudantes	Ensamble Electrónico & Reparación	Instalación General, Mantenimiento & Reparación	Mantenimiento del Transp. Masivo Electrificado
Automotriz	Fabricación	X	X	X	
	OEM	X	X	X	
	Reparación	X	X	X	
Equipo de Maquinaria	Fabricación de Metal	X		X	
	Maquinaria Industrial- Fabricación / Reparación	X	X	X	
	Electrodomésticos - Fabricación Reparación	X	X	X	
	Equipo de Transporte- Fabricación / Reparación	X	X	X	X
	Equipo Eléctrico- Fabricación / Reparación	X	X	X	
Telecomunicación	Instalación, Mantenimiento & Reparación		X	X	
Transporte	Instalación, Mantenimiento & Reparación	X	X	X	X
Construcción	Construcción de Edificios & Mantenimiento	X	X	X	
	Minería	X		X	
Química	Fabricación	X		X	
Electrónica	Cómputo & Electrónica Fabricación	X	X	X	
Milicia & Primeros Auxilios		X	X	X	

Para encontrar su gerente de territorio más cercano, llame al: 1 800 800 0444, o para más información, por favor visite: www.marigold-industrial.com/us

Aviso Legal

Ninguna declaración hecha por o de parte de Ansell en ésta guía de producto es una garantía de que cualquier producto industrial Marigold® es apto para un propósito en particular y ni Ansell ni sus propietarios y subsidiarias serán responsables en ningún caso con respecto a la información contenida aquí.

Favor de visitar www.marigold-industrial.com/us/warranty para información importante de garantía.

Cualquier uso de ésta información es al riesgo del usuario. Ansell recomienda que los usuarios evalúen cuidadosamente la precisión, integridad e importancia de los productos para sus propósitos.

Los Guantes Aislantes de Caucho contienen látex de caucho natural, que puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

® y ™ son marcas de Ansell Limited o sus filiales. ©2013 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.