

CHANCE[®]

Guantes aislantes



Catálogo 2650 Mayo de 2016

Guantes aislantes -2650





GUANTES PARA LINIEROS

Tabla de contenido

**Del nombre en el que confía y la marca con la que puede contar:
Guantes para linieros Chance**

Los guantes aislantes Chance están disponibles para varias clases de tensión según ASTM y en una amplia gama de tallas. Los guantes para linieros Chance están fabricados para garantizar la máxima seguridad y comodidad y ponen a su alcance la innovación y fiabilidad que usted exige.

TO THOSE WHO CLIMB™

Asunto	Página
Fabricación responsable y garantía de calidad	2653
Pautas de inspección y cuidado	2654
Referencia general: tensiones, etiquetas, tallas y sobreguantes de protección mecánica	2656
Guantes aislantes	
Baja tensión, clases 00 y 0	2657
Alta tensión, clases 1, 2, 3 y 4	
Manga recta	2658
Manga acampanada	2659
Alta tensión, clases 2, 3 y 4	
Bocamanga con contorno	2660
Sobreguantes de cuero y guantes interiores de algodón	2661
Bolsas para almacenamiento/servicio	2662

Guantes aislantes Chance®

Ecológicos y fabricados mediante procesos respetuosos con el medio ambiente

Proceso de inmersión acuosa

- Método de base acuosa que evita compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Los VOC son inflamables y perjudiciales para el medio ambiente
- El proceso acuoso ayuda a mantener la elasticidad, flexibilidad y gran capacidad de aislamiento propias del caucho natural en los productos de goma

Calderas de biomasa

- El vapor para la fabricación de guantes aislantes Chance® está generado por calderas de biomasa
- No se quema petróleo ni gas natural en el proceso
- En el proceso se quemaron residuos ecológicos procedentes de la industria del aceite de palma
- Este biocombustible hace que las emisiones de la caldera sean neutras en carbono

Tratamiento de aguas residuales mediante procesos de alta tecnología

- Sistema de tratamiento de agua de última tecnología
- Permite reutilizar o eliminar con seguridad todas las aguas residuales originadas por la producción de guantes

Sistema de gestión medioambiental con certificación ISO 14001

- Diseñado para obtener resultados de alta calidad con bajo impacto medioambiental
- La planta de fabricación en Malasia que produce los guantes de goma Chance ha obtenido la certificación ISO 14001
- La planta también obtuvo un premio del gobierno malayo por su responsabilidad medioambiental

Garantía de calidad superior

Se han adoptado medidas críticas para garantizar la seguridad del operario

Garantía de máxima calidad

- Los guantes aislantes Chance se fabrican en instalaciones que cuentan con la certificación ISO 9001
- Innovaciones tecnológicas de vanguardia en el sector
- Fomenta la seguridad del producto
- Reduce el impacto medioambiental

Verificados visual y eléctricamente al 100 %

- Cada par de guantes se somete a una inspección visual, tanto interior como exterior
- Se somete a una prueba eléctrica de 3 minutos según la norma ASTM D120

Trazabilidad total del producto

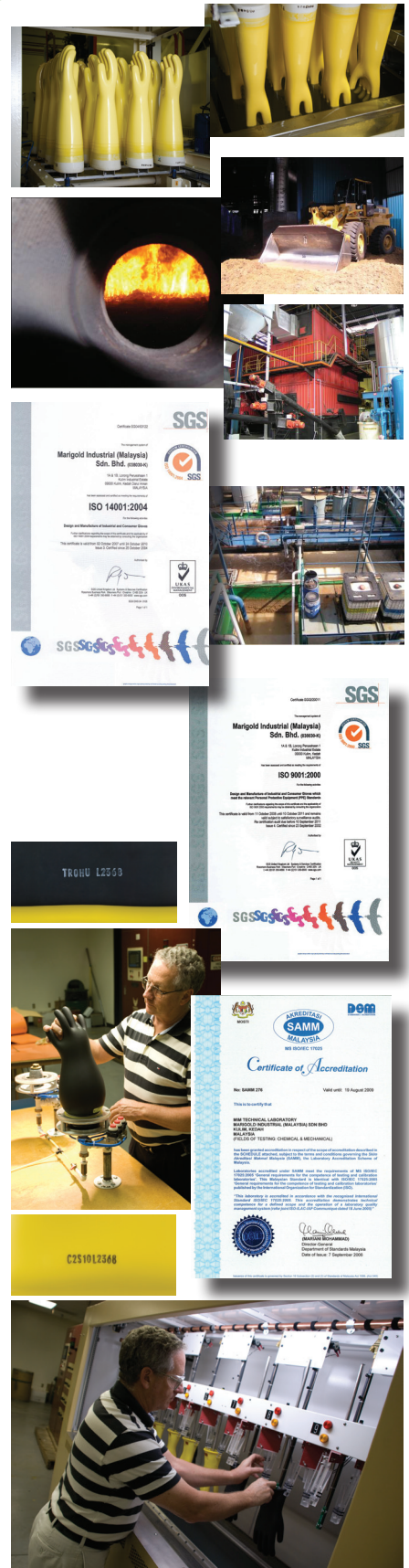
- Cada guante está marcado con la fecha de su prueba eléctrica y fabricación
- En la parte exterior del guante figura el código de lote
- Sello de seguridad en el interior del guante
- Estas tres marcas informan del lugar y del proceso de fabricación

Laboratorio físico y químico certificado

- Los compuestos de caucho y los guantes terminados son analizados e inspeccionados exhaustivamente
- Esta tarea se realiza en el laboratorio de la fábrica, que cuenta con la certificación ISO 17025

Inspecciones de garantía de calidad

- Todos los guantes se someten a comprobación visual y eléctrica de garantía de calidad
- Todos los envíos de guantes se inspeccionan en nuestro centro de distribución de Centralia, Missouri



Consejos para la inspección de guantes aislantes

Lo que debe hacerse:

- Siga los procedimientos de trabajo y las normas de seguridad de la compañía
- Verifique diariamente si los guantes están dañados
- Use sobreguantes de cuero adecuados sobre los guantes aislantes
- Lave los guantes con detergente neutro y aclárelos con agua abundante
- Deje que los guantes se sequen a temperatura ambiente o inferior a 120 °F (49 °C)
- Guarde los guantes en una bolsa protectora

Lo que no debe hacerse:

- Llevar joyas u objetos punzantes al utilizar los guantes
- Utilizar guantes dañados
- Guardar los guantes vueltos del revés, doblados o de forma que produzca estiramiento o compresión
- Guardar los guantes cerca de fuentes de radiación ultravioleta, ozono o calor
- Permitir que los guantes entren en contacto con productos derivados del petróleo (aceite, gas, disolvente o crema para manos)

Reducción de la fatiga de las manos con los guantes aislantes Chance®

Los dedos rectos respecto a la palma evitan la fatiga de los tendones del dorso de la mano

Los dedos de forma oval proporcionan la sensación de no dejar "puntos muertos" y mejoran la destreza manual

Su formulación a base de goma natural les dota de excelente flexibilidad y aislamiento térmico

La muñeca recta en la posición natural de descanso ayuda a evitar la fatiga de antebrazos y manos

Amplia manga para mayor comodidad y ventilación

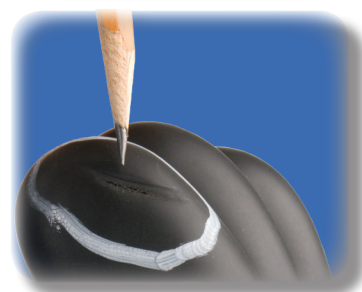
La etiqueta ASTM garantiza que cada guante está fabricado y ensayado de conformidad con la norma ASTM D120



- Cuarteamiento o grietas producidas por radiación ultravioleta (UV) u ozono



- Rajas, cortes o agujeros producidos por enganches o pinchazos



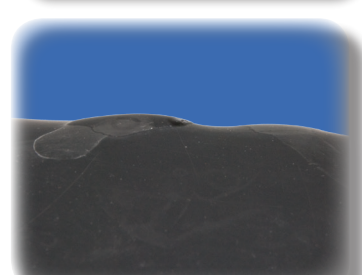
- Surcos de desgaste por rozamiento con cuerdas o exposición al calor



- Debilitamiento por pliegues causados por permanecer mucho tiempo vueltos del revés o doblados



- Perforación eléctrica



- "Eflorescencia" o "hinchazón" producidas por productos químicos o hidrocarburos



Realice pruebas diarias y periódicas

Consulte la norma específica: Guía estándar para la inspección visual de productos de goma para protección eléctrica ASTM F1236



Inflado manual:
según norma ASTM
F 1236

1 Sujete el guante



2 Estire para
mantener cerrada
la abertura



3 Presione y
enrolle con
firmeza



4 Haga girar el
guante por
los extremos
enrollados



5 Mantenga aire
en el interior
del guante
sosteniéndolo
con una mano

Infladores mecánicos

Límites máximos de inflado según ASTM F 1236:

- Tipo I 2 veces su tamaño normal
- Tipo II 1¹/₄ vez su tamaño normal



6 Acérquelo al oído, apriételo
para aumentar la presión,
escuche para percibir posibles
fugas por perforación

7 Vuelva el guante del revés y repita el proceso



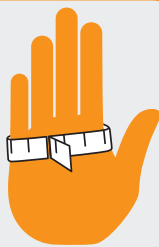
Referencia general:

Del nombre en el que confía y la marca con la que puede contar: Guantes para linieros Chance

- Los guantes aislantes deben ser utilizados por personal debidamente capacitado
- Cumpla las normas ASTM D120 sobre guantes aislantes para cada tensión nominal
- En la tabla siguiente se resumen las tensiones nominales y las etiquetas de los guantes aislantes de conformidad con las normas ASTM

Seleccione la talla adecuada para usted

- La selección de la talla adecuada garantiza la comodidad sin sacrificar la destreza
- Deje una holgura de aproximadamente 0,5" si va a utilizar guantes interiores ignífugos



Nos hacemos responsables...

- Los guantes se fabrican con procesos que respetan el medio ambiente
- Los procesos utilizan las materias primas y los recursos naturales de la forma más eficiente
- Cuando los operarios utilizan nuestros guantes contribuyen a reducir las emisiones de dióxido de carbono y compuestos orgánicos volátiles

Clase	Tensión máxima de uso CA / CC	Tensión de prueba CA / CC	Color de la etiqueta
00* *Solo guantes	500 / 750	2500 / 10 000	10 CHANCE® ASTM D120 EN 60903 CLASS 00 TYPE I MAX USE VOLT 500V AC Beis
0	1000 / 1500	5000 / 20 000	10 CHANCE® ASTM D120 EN 60903 CLASS 0 TYPE I MAX USE VOLT 1000V AC Rojo
1	7500 / 11 250	10 000 / 40 000	10 CHANCE® ASTM D120 EN 60903 CLASS 1 TYPE I MAX USE VOLT 7500V AC Blanco
2	17 000 / 25 500	20 000 / 50 000	10 CHANCE® ASTM D120 EN 60903 CLASS 2 TYPE I MAX USE VOLT 17000V AC Amarillo
3	26 500 / 39 750	30 000 / 60 000	10 CHANCE® ASTM D120 EN 60903 CLASS 3 TYPE I MAX USE VOLT 26500V AC Verde
4	36 000 / 54 000	40 000 / 70 000	10 CHANCE® ASTM D120 EN 60903 CLASS 4 TYPE I MAX USE VOLT 36000V AC Naranja

Consideraciones acerca de los sobreguantes de cuero

- Deben cumplir las especificaciones de ASTM F696
- Siempre deben utilizarse sobre los guantes aislantes
- De esta forma se evita que los guantes sufran daños mecánicos, salvo en las condiciones especificadas en la norma ASTM F496
- El sobreguante debe ser de la talla y la forma adecuadas para evitar que los guantes sufran deformaciones o daños
- Las distancias mínimas entre el sobreguante y la bocamanga del guante se indican en la tabla adjunta



Para conocer más detalles sobre los sobreguantes de cuero o los guantes aislantes, consulte las normas ASTM D120, F496 y F696.

TABLA DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD DE LOS SOBREGUANTES DE CUERO SEGÚN ASTM F496

Clase de guante	Distancia mínima entre los sobreguantes y los guantes aislantes	
	Pulgadas	mm
00 y 0	1/2	13
1	1	25
2	2	51
3	3	76
4	4	102



LINEMAN GRADE GLOVES[™]

Manga recta - Clases ASTM 00 y 0

Características y aplicaciones

- La protección óptima que usted espera de la marca Chance
- Proporcionan un nuevo nivel de comodidad y flexibilidad
- Creados para ofrecer alta rigidez dieléctrica y resistencia física
- Superan las especificaciones de ASTM D120
- Disponibles con manga recta de 11" y 14" de longitud
- Los guantes Chance de tipo I están disponibles en color rojo, amarillo, negro o negro y amarillo

Innovación ergonómica. Productos superiores. Soluciones oportunas.

Estas son algunas de las razones por las que el sector eléctrico confía en Hubbell Power Systems y en la marca Chance.

Color: AMARILLO SOBRE NEGRO	Clase 0
Talla	14"
7	PSC014BY7
8	PSC014BY8
8,5	PSC014BY8H
9	PSC014BY9
9,5	PSC014BY9H
10	PSC014BY10
10,5	PSC014BY10H
11	PSC014BY11
12	PSC014BY12



Color: ROJO	Clase 00	Clase 0	
Talla	11"	11"	14"
7	PSC0011R7	PSC011R7	PSC014R7
8	PSC0011R8	PSC011R8	PSC014R8
8,5	PSC0011R8H	PSC011R8H	PSC014R8H
9	PSC0011R9	PSC011R9	PSC014R9
9,5	PSC0011R9H	PSC011R9H	PSC014R9H
10	PSC0011R10	PSC011R10	PSC014R10
10,5	PSC0011R10H	PSC011R10H	PSC014R10H
11	PSC0011R11	PSC011R11	PSC014R11
12	PSC0011R12	PSC011R12	PSC014R12



Color: AMARILLO	Clase 00		Clase 0	
Talla	11"	14"	11"	14"
7	PSC0011Y7	PSC0014Y7	PSC011Y7	PSC014Y7
8	PSC0011Y8	PSC0014Y8	PSC011Y8	PSC014Y8
8,5	PSC0011Y8H	PSC0014Y8H	PSC011Y8H	PSC014Y8H
9	PSC0011Y9	PSC0014Y9	PSC011Y9	PSC014Y9
9,5	PSC0011Y9H	PSC0014Y9H	PSC011Y9H	PSC014Y9H
10	PSC0011Y10	PSC0014Y10	PSC011Y10	PSC014Y10
10,5	PSC0011Y10H	PSC0014Y10H	PSC011Y10H	PSC014Y10H
11	PSC0011Y11	PSC0014Y11	PSC011Y11	PSC014Y11
12	PSC0011Y12	PSC0014Y12	PSC011Y12	PSC014Y12



Color: NEGRO	Clase 00		Clase 0	
Talla	11"	14"	11"	14"
7	PSC0011B7	PSC0014B7	PSC011B7	PSC014B7
8	PSC0011B8	PSC0014B8	PSC011B8	PSC014B8
8,5	PSC0011B8H	PSC0014B8H	PSC011B8H	PSC014B8H
9	PSC0011B9	PSC0014B9	PSC011B9	PSC014B9
9,5	PSC0011B9H	PSC0014B9H	PSC011B9H	PSC014B9H
10	PSC0011B10	PSC0014B10	PSC011B10	PSC014B10
10,5	PSC0011B10H	PSC0014B10H	PSC011B10H	PSC014B10H
11	PSC0011B11	PSC0014B11	PSC011B11	PSC014B11
12	PSC0011B12	PSC0014B12	PSC011B12	PSC014B12



LINEMAN GRADE GLOVES™

Manga recta - Clases ASTM 1, 2, 3 y 4

Del nombre en el que confía y la marca con la que puede contar:
Guantes para linieros Chance

Características y aplicaciones

- La protección óptima que usted espera de la marca Chance
- Proporcionan un nuevo nivel de comodidad y flexibilidad
- Creados para ofrecer alta rigidez dieléctrica y resistencia física
- Superan las especificaciones de ASTM D120
- Disponibles con manga recta de 14", 16" y 18" de longitud
- Los guantes Chance de tipo I están disponibles en color negro o en dos colores contrastantes



Innovación ergonómica. Productos superiores. Soluciones oportunas.

Estas son algunas de las razones por las que el sector eléctrico confía en Hubbell Power Systems y en la marca Chance.

Color negro

Talla	Clase 1		Clase 2		Clase 3		Clase 4		
	14"	16"	14"	16"	18"	16"	18"	16"	18"
8	PSC114B8	PSC116B8	PSC214B8	PSC216B8	-	-	-	-	-
8,5	PSC114B8H	PSC116B8H	PSC214B8H	PSC216B8H	-	-	-	-	-
9	PSC114B9	PSC116B9	PSC214B9	PSC216B9	-	-	-	-	-
9,5	PSC114B9H	PSC116B9H	PSC214B9H	PSC216B9H	-	-	-	-	-
10	PSC114B10	PSC116B10	PSC214B10	PSC216B10	-	-	-	-	-
10,5	PSC114B10H	PSC116B10H	PSC214B10H	PSC216B10H	-	-	-	-	-
11	PSC114B11	PSC116B11	PSC214B11	PSC216B11	-	-	-	-	-
12	PSC114B12	PSC116B12	PSC214B12	PSC216B12	-	-	-	-	-

Color negro sobre rojo

Talla	Clase 1		Clase 2			Clase 3		Clase 4	
	14"	16"	14"	16"	18"	16"	18"	16"	18"
8	PSC114RB8	PSC116RB8	PSC214RB8	PSC216RB8	PSC218RB8	PSC316RB8	PSC318RB8	-	-
8,5	PSC114RB8H	PSC116RB8H	PSC214RB8H	PSC216RB8H	PSC218RB8H	PSC316RB8H	PSC318RB8H	-	-
9	PSC114RB9	PSC116RB9	PSC214RB9	PSC216RB9	PSC218RB9	PSC316RB9	PSC318RB9	PSC416RB9	PSC418RB9
9,5	PSC114RB9H	PSC116RB9H	PSC214RB9H	PSC216RB9H	PSC218RB9H	PSC316RB9H	PSC318RB9H	PSC416RB9H	PSC418RB9H
10	PSC114RB10	PSC116RB10	PSC214RB10	PSC216RB10	PSC218RB10	PSC316RB10	PSC318RB10	PSC416RB10	PSC418RB10
10,5	PSC114RB10H	PSC116RB10H	PSC214RB10H	PSC216RB10H	PSC218RB10H	PSC316RB10H	PSC318RB10H	PSC416RB10H	PSC418RB10H
11	PSC114RB11	PSC116RB11	PSC214RB11	PSC216RB11	PSC218RB11	PSC316RB11	PSC318RB11	PSC416RB11	PSC418RB11
12	PSC114RB12	PSC116RB12	PSC214RB12	PSC216RB12	PSC218RB12	PSC316RB12	PSC318RB12	PSC416RB12	PSC418RB12

Color negro sobre amarillo

Talla	Clase 1		Clase 2			Clase 3		Clase 4	
	14"	16"	14"	16"	18"	16"	18"	16"	18"
8	PSC114YB8	PSC116YB8	PSC214YB8	PSC216YB8	PSC218YB8	PSC316YB8	PSC318YB8	-	-
8,5	PSC114YB8H	PSC116YB8H	PSC214YB8H	PSC216YB8H	PSC218YB8H	PSC316YB8H	PSC318YB8H	-	-
9	PSC114YB9	PSC116YB9	PSC214YB9	PSC216YB9	PSC218YB9	PSC316YB9	PSC318YB9	PSC416YB9	PSC418YB9
9,5	PSC114YB9H	PSC116YB9H	PSC214YB9H	PSC216YB9H	PSC218YB9H	PSC316YB9H	PSC318YB9H	PSC416YB9H	PSC418YB9H
10	PSC114YB10	PSC116YB10	PSC214YB10	PSC216YB10	PSC218YB10	PSC316YB10	PSC318YB10	PSC416YB10	PSC418YB10
10,5	PSC114YB10H	PSC116YB10H	PSC214YB10H	PSC216YB10H	PSC218YB10H	PSC316YB10H	PSC318YB10H	PSC416YB10H	PSC418YB10H
11	PSC114YB11	PSC116YB11	PSC214YB11	PSC216YB11	PSC218YB11	PSC316YB11	PSC318YB11	PSC416YB11	PSC418YB11
12	PSC114YB12	PSC116YB12	PSC214YB12	PSC216YB12	PSC218YB12	PSC316YB12	PSC318YB12	PSC416YB12	PSC418YB12



LINEMAN GRADE GLOVES™

Manga acampanada - Clases ASTM 1, 2, 3 y 4

Del nombre en el que confía y la marca con la que puede contar:
Guantes para linieros Chance

Características y aplicaciones

- La protección óptima que usted espera de la marca Chance
- Proporcionan un nuevo nivel de comodidad y flexibilidad
- Creados para ofrecer alta rigidez dieléctrica y resistencia física
- Superan las especificaciones de ASTM D120
- Disponibles con manga acampanada de 14", 16" y 18" de longitud
- Los guantes Chance de tipo I están disponibles en dos colores contrastantes



Innovación ergonómica. Productos superiores. Soluciones oportunas.

Estas son algunas de las razones por las que el sector eléctrico confía en Hubbell Power Systems y en la marca Chance.

Color negro sobre rojo

Talla	Clase 1		Clase 2			Clase 3		Clase 4	
	14"	16"	14"	16"	18"	16"	18"	16"	18"
9	PSC114BCRB9	PSC116BCRB9	PSC214BCRB9	PSC216BCRB9	PSC218BCRB9	PSC316BCRB9	PSC318BCRB9	PSC416BCRB9	PSC418BCRB9
9,5	PSC114BCRB9H	PSC116BCRB9H	PSC214BCRB9H	PSC216BCRB9H	PSC218BCRB9H	PSC316BCRB9H	PSC318BCRB9H	PSC416BCRB9H	PSC418BCRB9H
10	PSC114BCRB10	PSC116BCRB10	PSC214BCRB10	PSC216BCRB10	PSC218BCRB10	PSC316BCRB10	PSC318BCRB10	PSC416BCRB10	PSC418BCRB10
10,5	PSC114BCRB10H	PSC116BCRB10H	PSC214BCRB10H	PSC216BCRB10H	PSC218BCRB10H	PSC316BCRB10H	PSC318BCRB10H	PSC416BCRB10H	PSC418BCRB10H
11	PSC114BCRB11	PSC116BCRB11	PSC214BCRB11	PSC216BCRB11	PSC218BCRB11	PSC316BCRB11	PSC318BCRB11	PSC416BCRB11	PSC418BCRB11
12	PSC114BCRB12	PSC116BCRB12	PSC214BCRB12	PSC216BCRB12	PSC218BCRB12	PSC316BCRB12	PSC318BCRB12	PSC416BCRB12	PSC418BCRB12

Color negro sobre amarillo

Talla	Clase 1		Clase 2			Clase 3		Clase 4	
	14"	16"	14"	16"	18"	16"	18"	16"	18"
9	PSC114BCYB9	PSC116BCYB9	PSC214BCYB9	PSC216BCYB9	PSC218BCYB9	PSC316BCYB9	PSC318BCYB9	PSC416BCYB9	PSC418BCYB9
9,5	PSC114BCYB9H	PSC116BCYB9H	PSC214BCYB9H	PSC216BCYB9H	PSC218BCYB9H	PSC316BCYB9H	PSC318BCYB9H	PSC416BCYB9H	PSC418BCYB9H
10	PSC114BCYB10	PSC116BCYB10	PSC214BCYB10	PSC216BCYB10	PSC218BCYB10	PSC316BCYB10	PSC318BCYB10	PSC416BCYB10	PSC418BCYB10
10,5	PSC114BCYB10H	PSC116BCYB10H	PSC214BCYB10H	PSC216BCYB10H	PSC218BCYB10H	PSC316BCYB10H	PSC318BCYB10H	PSC416BCYB10H	PSC418BCYB10H
11	PSC114BCYB11	PSC116BCYB11	PSC214BCYB11	PSC216BCYB11	PSC218BCYB11	PSC316BCYB11	PSC318BCYB11	PSC416BCYB11	PSC418BCYB11
12	PSC114BCYB12	PSC116BCYB12	PSC214BCYB12	PSC216BCYB12	PSC218BCYB12	PSC316BCYB12	PSC318BCYB12	PSC416BCYB12	PSC418BCYB12

LINEMAN GRADE GLOVES™

Bocamanga con contorno - Clases ASTM 2, 3 y 4

Del nombre en el que confía y la marca con la que puede contar:
Guantes para linieros Chance

Características y aplicaciones

- La protección óptima que usted espera de la marca Chance
- Proporcionan un nuevo nivel de comodidad y flexibilidad
- Creados para ofrecer alta rigidez dieléctrica y resistencia física
- Superan las especificaciones de ASTM D120
- Disponibles con bocamanga con contorno de 18" de longitud
- Los guantes Chance de tipo I están disponibles en dos colores contrastantes



Innovación ergonómica. Productos superiores. Soluciones oportunas.

Estas son algunas de las razones por las que el sector eléctrico confía en Hubbell Power Systems y en la marca Chance.

Color negro sobre rojo

	Clase 2	Clase 3	Clase 4
Talla	18"	18"	18"
8	PSC218CRB8		
8,5	PSC218CRB8H		
9	PSC218CRB9	PSC318CRB9	PSC418CRB9
9,5	PSC218CRB9H	PSC318CRB9H	PSC418CRB9H
10	PSC218CRB10	PSC318CRB10	PSC418CRB10
10,5	PSC218CRB10H	PSC318CRB10H	PSC418CRB10H
11	PSC218CRB11	PSC318CRB11	PSC418CRB11
12	PSC218CRB12	PSC318CRB12	PSC418CRB12

Color negro sobre amarillo

	Clase 2	Clase 3	Clase 4
Talla	18"	18"	18"
8	PSC218CYB8		
8,5	PSC218CYB8H		
9	PSC218CYB9	PSC318CYB9	PSC418CYB9
9,5	PSC218CYB9H	PSC318CYB9H	PSC418CYB9H
10	PSC218CYB10	PSC318CYB10	PSC418CYB10
10,5	PSC218CYB10H	PSC318CYB10H	PSC418CYB10H
11	PSC218CYB11	PSC318CYB11	PSC418CYB11
12	PSC218CYB12	PSC318CYB12	PSC418CYB12

Sobreguante de cuero

- Diseñados para ajustarse correctamente a todos los guantes aislantes de referencia en el sector
- Plena conformidad con las especificaciones de la norma ASTM F696 *relativa a sobreguantes de cuero para guantes y mitones aislantes*

Sobreguantes de cuero para baja tensión

- Cabritilla: suave, flexible y fuerte
- Correa de nailon con hebilla no metálica

Talla	Nº de catálogo	
	10 pulgadas de longitud	*13 pulgadas de longitud
7	PSCGLP10GN7	PSCGLP13GN7
8 - 8½	PSCGLP10GN8	PSCGLP13GN8
9 - 9½	PSCGLP10GN9	PSCGLP13GN9
10 - 10½	PSCGLP10GN10	PSCGLP13GN10
11	PSCGLP10GN11	PSCGLP13GN11
12	PSCGLP10GN12	PSCGLP13GN12



PSCGLP10GN9



PSCGLP13GN10

*Manga de cuero/polimérica de 13" de alta visibilidad

Sobreguantes de cuero para alta tensión

- Piel de vaca: duradera y flexible
- Manga de cuero/polimérica de alta visibilidad
- Correa de nailon con hebilla no metálica

Talla	Nº de catálogo	
	12 pulgadas de longitud	14 pulgadas de longitud
8 - 8½	PSCGLP12CN8	PSCGLP14CN8
9 - 9½	PSCGLP12CN9	PSCGLP14CN9
10 - 10½	PSCGLP12CN10	PSCGLP14CN10
11	PSCGLP12CN11	PSCGLP14CN11
12	PSCGLP12CN12	PSCGLP14CN12
	15 pulgadas de longitud	*16 pulgadas de longitud
8 - 8½	PSCGLP15CN8	PSCGLP16CN8
9 - 9½	PSCGLP15CN9	PSCGLP16CN9
10 - 10½	PSCGLP15CN10	PSCGLP16CN10
11	PSCGLP15CN11	PSCGLP16CN11
12	PSCGLP15CN12	PSCGLP16CN12

TABLA DE DISTANCIAS DE SEGURIDAD DE LOS SOBREGUANTES DE CUERO SEGÚN ASTM F496

Clase de guante	Distancia mínima entre los sobreguantes y los guantes aislantes	
	Pulgadas	mm
00, 0	1/2	13
1	1	25
2	2	51
3	3	76
4	4	102



PSCGLP15CN9



PSCGLP16CN9

*El modelo de 16" es apto para guantes aislantes de manga recta y bocamanga con contorno

Guantes interiores

- Fabricados 100 % en algodón, resultan cálidos y cómodos bajo los guantes aislantes
- Una talla que se adapta a la mayoría de los guantes
- Dos opciones de peso y longitud
- Reversibles para ajustarse a ambas manos

PSCGLLWCLU
Ligeros
Longitud de la muñeca
10" de longitud



PSCGLLECMU
Servicio medio
Bocamanga extendida
12" de longitud

Bolsas de almacenamiento de lona

- Lona duradera de algodón con costuras reforzadas
- Cierres con automáticos
- Orificios de drenaje con anillos de bronce en la base para facilitar la ventilación y el secado

Lona

BOLSA PARA MANGAS

- 30" de longitud x 13" de ancho en la parte superior
- Para el almacenamiento plano de mangas aislantes
- Especialmente diseñadas para mangas extracurvadas
- Correa de Velcro® en la parte superior interna para colgar las mangas



PSCGLB30CCS



PSCGLB18CCG

Lona para alta tensión

BOLSA PARA GANTES

- 18" de longitud x 8" de ancho en la parte superior
- Para el almacenamiento plano de guantes aislantes



PSCGLB12CCG

Mosquetón en cada bolsa

- Para colgarla del cinturón o en su lugar de almacenamiento
- Una lengüeta de cuero reforzada va cosida en la parte de atrás de cada bolsa



Lona para baja tensión

BOLSA PARA GANTES

- 12" de longitud x 7" de ancho en la parte superior
- Para guantes para baja tensión de 11"

BOLSA PARA GUANTES

Características y aplicaciones

- 18" de longitud x 8" de ancho en la parte superior
- Parte frontal y trasera de una sola pieza con remaches en las esquinas
- Costura doble de nailon y cierres con solapas de Velcro
- Refuerzo con borde de 4 pulgadas en la parte superior y 2 en el fondo
- Guantes no incluidos



C4170148



Mosquetón en cada bolsa

- Para colgarla del cinturón o en su lugar de almacenamiento
- Una lengüeta de cuero reforzada va cosida en la parte de atrás de cada bolsa



BOLSA COMBINADA PARA GUANTES Y MANGAS

Características y aplicaciones

- 18" de longitud x 8" de ancho en la parte superior
- Espacio de almacenamiento separado para guantes y mangas aislantes
- Solapa única con costura doble de nailon, cierres de Velcro
- Guantes y mangas no incluidos



C4170150



BOLSA PARA MANGAS

Características y aplicaciones

- 27" de longitud x 12" de ancho en la parte superior x 7" de ancho en el fondo
- Para el almacenamiento plano de mangas aislantes
- Remaches en las esquinas
- Cierre con solapas de Velcro
- Costura doble de nailon
- Mangas no incluidas



C4170149



HUBBELL®

Power Systems, Inc.

• 210 N. Allen St. • Centralia, MO 65240 • (573) 682-5521

AVISO: Para obtener la última revisión de nuestro catálogo y documentación, haga clic aquí o visite nuestro sitio web: www.hubbellpowersystems.com

NOTA: Hubbell tiene una política de constante introducción de mejoras en sus productos. Visite hubbellpowersystems.com para confirmar las especificaciones de diseño actuales. ©Copyright 2016 Hubbell Incorporated

NEVER COMPROMISE™

www.hubbellpowersystems.com

