



Catalogo de Seguridad Eléctrica

Vestimenta Arco Eléctrico, Mantas, Guantes y Candados de Seguridad

Indice de contenidos

	Quienes Somos	3
	Normas de Seguridad Eléctrica	4-5
	Tallas	6
	True Color Grey	7
	TCG™ Caretas Faciales Arco-Relampagueante	8
	LAN12™ Capuchones Arco-Relampagueante	9
	BSX™ Kits Buzos	10-15
	TCG™ Serie	16-25
	LAN™ Serie	26-27
	CAT™ Serie	28-29
	Accesorios	30-31
	Guantes Arco-Relampagueante	32
	Guantes de Goma Eléctricos	33-35
	LOTO	36-39



Quienes somos

Seguridad – Una tradición familiar desde 1978



La empresa Oberón fue fundada en 1978 por Jack Hirschmann ofreciendo líneas de productos de protección personal. Su inicio comenzó con el desarrollo de la careta facial FACE FIT®. Este diseño marco el comienzo en que la idea del escudo facial podría ser hecha para proteger al usuario de peligros únicos y específicos. Posteriormente, la empresa fue abordada por la NASA para el desarrollo de una solución a los efectos cegadores de la radiación UV en los comienzos de las caminatas espaciales. Las pruebas preliminares demostraron que las antiparras serian demasiados voluminosos para ser usadas en el interior de los cascos. A raíz de esto se desarrollo una capa dorada más delgada la cual fue aplicada en los visores de los astronautas. Esta tecnología dio origen al Escudo de Oro y se encontró que era útil en el espacio exterior. Pero también proporciono una solución para los peligros del calor radiante en el lugar de trabajo que se encuentra comúnmente en fundiciones y acerías.

En el año 1985, Oberón invento el primer escudo para arco relampagueante. La idea comenzó con un llamado telefónico de un operador eléctrico quien tuvo experiencias de quemaduras por arcos relampagueantes en la instalación de medidores. La utilidad necesitaba una forma de proteger a sus trabajadores mientras desempeñan sus tareas eléctricas comunes. Oberón respondió al llamado y eventualmente creó el primer traje para arco relampagueante. Ahora, la idea ha crecido en una industria que proporciona seguridad integral a linieros y contratistas a través de servicios en industrias and entidades públicas alrededor del mundo. Durante los últimos 30 años, ha seguido aprendiendo acerca del negocio de la seguridad eléctrica y la necesidad de entregar soluciones en diferentes lugares del globo. Con la implementación de las reglas y normas NFPA 70E y CSZ Z462 relacionadas a la seguridad en el lugar de trabajo. Oberón ha buscado desarrollar una oferta integral que se adhiera a estas pautas y proteja al trabajador mientras desarrolle sus tareas cotidianas.



La innovación continua hoy con la invención de nuestra marca True Color Grey (TCG™) para escudos de protección facial para Arcos relampagueantes. Con el diseño del escudo facial transparente TCG™ de Oberón, el usuario puede ahora ver todos los colores de los cables en los que están trabajando. Este único diseño resolvió un viejo problema para los trabajadores eléctricos y también creó una nueva norma industrial que incrementó las exigencias para todos los fabricantes de la industria.

Oberón no es solo una empresa fabricante, somos una empresa de ingenieros que desarrolla soluciones innovadoras para la seguridad eléctrica. Nosotros participamos en muchos comités de normas y tenemos un equipo de expertos quienes se esfuerzan cada día en mejorar nuestra línea de productos de EPP de Arco Relampagueante. En Oberón, es nuestra misión proteger el bienestar de cada individuo mientras le damos valor agregado al programa de seguridad general de nuestra empresa.

Jack Hirschmann
fundo Oberon
Company

1978



Invento Traje Arco con
Capucha

1985



Se crea la serie TCG

2016

1983

Primer escudo de Oro

2012

Oberon Company crea
El primer True Color Grey
para caretas faciales



Normas de Seguridad Eléctrica

Oberón es una instalación de fabricación **ISO 9001** y es un miembro participante en los procesos de desarrollo activo que se relacionan en los distintos comités técnicos sobre Normas ASTM y ANSI. Todos los productos Oberón han sido fabricados de acuerdo con cada norma aplicable. No solamente ayuda al desarrollo de las normas escritas, sino, qué lideramos con el ejemplo en nuestra investigación, desarrollo de productos, procesos de pruebas en laboratorios y de fabricación.

Normas NFPA 70E y CSA Z462

La asociación nacional de protección a la llama y la asociación de normas canadienses abordan los elementos requeridos por el programa corporativo de seguridad eléctrica. Incluyendo capacitación, controles de ingeniería, métodos de trabajo, y últimamente el equipamiento de la protección personal como ultima línea de defensa para la seguridad del trabajador.

Normas ANSI

El América National Standards Institute supervisa el desarrollo de estándares de consenso voluntario de los productos, servicios, procesos, sistemas y del personal.

Normas ASTM

El comité F18 de The American Society of Testing and Materials (ASTM) ha desarrollado estándares que cubren la fabricación, las pruebas, la mantención y cuidado y el uso del elementos de protección Arco Eléctrico. Los productos Oberón han sido certificados usando la versión más reciente de cada norma de prueba aplicable ASTM y están en cumplimiento con el desarrollo de los estándares generales ASTM F1506.



ANSI Z87.1 Aborda el Diseño y rendimiento de los dispositivos de protección facial y ocular, como la careta de Arco Eléctrico.

ANSI Z89.1 Aborda el Rendimiento, selección, cuidado y el uso de los dispositivos protectores de la cabeza tales como viseras y cascos.

ASTM D120 Aborda la fabricación y las pruebas de aislación de los guantes de protección de goma eléctrica de los choques eléctricos de los trabajadores.

ASTM F2178 es el método de prueba desarrollado para determinar la características de protección de la careta del arco eléctrico y capuchones en contra de la energía térmica de un arco eléctrico.

ASTM F696 es la norma que cubre los protectores de cueros usados en conjunto con los guantes de goma.

ASTM F1959 es el método de prueba desarrollado para determinar las características de protección de los materiales de puntos y tejidos en contra de la energía térmica de un arco eléctrico.

ASTM F1506 comprende las características de diseño del Vestuario y los materiales de tejido y puntos de los cuales han sido confeccionados.

ASTM F2676 es la prueba de estándares usados para evaluar el diseño y las características de protección de mantas de supresión de arco eléctrico en contra de las energías térmicas que generan conmociones cerebrales de un arco eléctrico.



Categorías Protección Personal Arco Eléctrico

La National Fire Protection Association (NFPA) utiliza cuatro categorías de Arco Electric para clasificar los rangos de peligros del arco eléctrico, y los requerimientos correspondientes del EPP. Las categorías son uno de los métodos utilizados por la normativa actual NFPA 70E que informa a los trabajadores acerca de la protección que necesitan mientras trabajan en equipos energizados.

Cada categoría incluye un valor mínimo de clasificación de arco para los EPP. Este valor es determinado por el fabricante de EPP e indica la cantidad de energía (en cal/cm²), que el vestuario puede absorber o bloquear antes de que el portador probablemente reciba más del 50% de quemaduras en segundo grado.

<p>EPP CATEGORIA</p> <p>1</p>	<p>Indicador Arco Eléctrico - Vestuario</p> <ul style="list-style-type: none"> AR Camisas manga larga y pantalones o buzos AR Careta Facial o Traje Arco Eléctrico con Capucha AR Chaqueta, Parka, Impermeables o forro Casco <p>Equipo de Protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Casco de Seguridad Lentes o Antiparras de Seguridad Protectores Auditivos Guantes de cuero resistentes Calzado de Cuero 	<p>ARCO MINIMO</p> <p>4</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>21AGR12-C+500</p>
<p>EPP CATEGORIA</p> <p>2</p>	<p>Indicador Arco Eléctrico - Vestuario</p> <ul style="list-style-type: none"> AR Camisas manga larga y pantalones o buzos AR Capuchas de traje o caretas faciales eléctricas y balaclava AR Chaqueta, Parka, Impermeables o forro Casco <p>Equipo de Protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Casco de Seguridad Lentes o Antiparras de Seguridad Protectores Auditivos Guantes de cuero resistentes Calzado de Cuero Casco de Seguridad 	<p>ARCO MINIMO</p> <p>8</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>HRC2 TCG2P</p>
<p>EPP CATEGORIA</p> <p>3</p>	<p>Indicador Arco Eléctrico - Vestuario</p> <ul style="list-style-type: none"> AR Camisas manga larga, pantalones, y capuchones o buzos de arco eléctrico y capuchón AR Vestuario con capuchón, Chaqueta, Jardineras, o capuchas y buzos AR Guantes AR Chaquetas, Parka, Impermeable o forros Casco <p>Equipo de Protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Casco de Seguridad Lentes y antiparras de seguridad Protectores Auditivos Guantes de Cuero resistente Calzado de Seguridad 	<p>ARCO MINIMO</p> <p>25</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>TCG25</p>
<p>EPP CATEGORIA</p> <p>4</p>	<p>Indicador Arco Eléctrico - Vestuario</p> <ul style="list-style-type: none"> AR Camisas manga larga, pantalones, y capuchas o buzos de arco eléctrico y capuchas AR Vestuario con capuchón, chaquetas, Jardineras o capuchas y buzos. AR Guantes AR Chaquetas, Parka, o forros casco <p>Equipo de Protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Casco de Seguridad Lentes y antiparras de seguridad Protectores Auditivos Guantes de Cuero resistente Calzado de Seguridad 	<p>ARCO MINIMO</p> <p>40</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>TCG40 LAN4</p>
<p>EPP CATEGORIA</p> <p>4+</p>	<p>Indicador Arco Eléctrico - Vestuario</p> <ul style="list-style-type: none"> AR Camisa manga larga, pantalones, y capuchas o buzos de arco eléctrico y capuchas. AR Vestuario con capuchón, chaquetas, bib, Jardineras o capuchas y buzos. AR Guantes AR Chaquetas, Parka, o forros casco <p>Equipo de Protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Casco de Seguridad Lentes y antiparras de seguridad Protectores Auditivos Guantes de Cuero resistente Calzado de Seguridad  <p>Para que sean aplicados los trabajos eléctricos energizados por sobre los 40 cal/cm² se requiere de un análisis de incidente de Energía. Una vez que el análisis de energía haya sido efectuado Se puede seleccionar el EPP apropiado desde la tabla según el nivel de incidencia de energía correspondiente al EPP.</p>	<p>ARCO MINIMO</p> <p>65</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>TCG65</p>
		<p>ARCO MINIMO</p> <p>100</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>TCG100</p>
		<p>ARCO MINIMO</p> <p>140</p> <p>cal/cm²</p>	 <p>ARC140</p>

Tabla de tallas

Medidas del cuerpo de los trabajadores: Las actuales medidas de los trabajadores se determinan utilizando una cinta de medir para vestuario.

Las medidas de las chaquetas, jardineras y buzos: Las dimensiones del vestuario son más grandes que las medidas de los usuarios permitiendo obtener una mayor movilidad.

Instrucción de medidas

1. Usar una cinta de medir para vestuario

Pecho: Mida alrededor del pecho justo debajo de los brazos y a través de los omoplatos.

Cintura: Mida alrededor de la cintura.

Altura: Mida el alto total del trabajador.

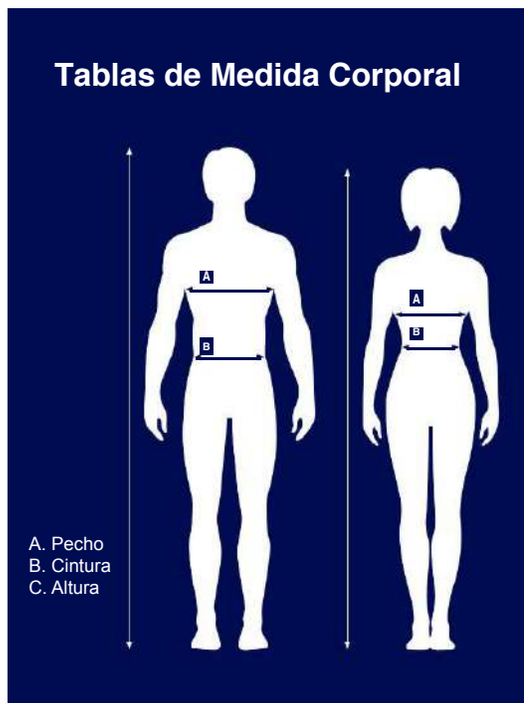
Puede pegar una cinta métrica en la pared y hacer que el trabajador se pare derecho contra ella.

2. Talla a seleccionar

Después de seleccionar las medidas de los trabajadores utilizando la tabla de medir. Cada uno de estos números representa las medidas máximas por tallas. Considere siempre la talla más grande sea para el pecho o la cintura.

3. Select the Height

Todos los trajes son vendidos en tamaños regulares. Las jardineras personalizadas y ajustadas en altura, cortas, altas, y extra altas en tamaño son solicitadas a pedido y con valores distintos. Los tallas para trabajadores que utilizan vestuario regular van desde el 1.78cm hasta el 1.90cm. Los trabajadores con tallas inferiores a 1,72cm o superior a 1,93, requieren que sus medidas sean personalizadas.



Talla del cuerpo

Medidas del Cuerpo								
Talla	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Pecho (interior)	36	39	42	46	50	54	58	62
Cintura (Interior)	30	33	36	40	44	48	52	56
Medidas Chaqueta								
Talla	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Pecho (interior)	46	49	52	56	60	64	68	72
Medidas Jardinera								
Talla	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Cintura (interior)	34	37	40	44	48	52	56	60
Medida Buzos								
Talla	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Pecho(interior)	46	49	52	56	60	64	68	72
Cintura (interior)	36	39	42	46	50	54	58	62

Altura del Cuerpo

Estatura del cuerpo				
Tallas	Bajo	Normal	Alto	X-Alto
Rango de Altura (cm)	1,70 -1,77	1,78 -1,85	1,86 -1,93	1,94 -2,01

Instrucciones de medición

1. Medir la mano completa y alrededor de ella
2. Medir desde la punta del dedo medio hasta la base de la mano.
3. Utilice correctamente las medidas más grandes de estas dos tallas de guantes.
4. El número en pulgadas o centímetros medidos es igual al tamaño del guante.

Tamaño del Guante

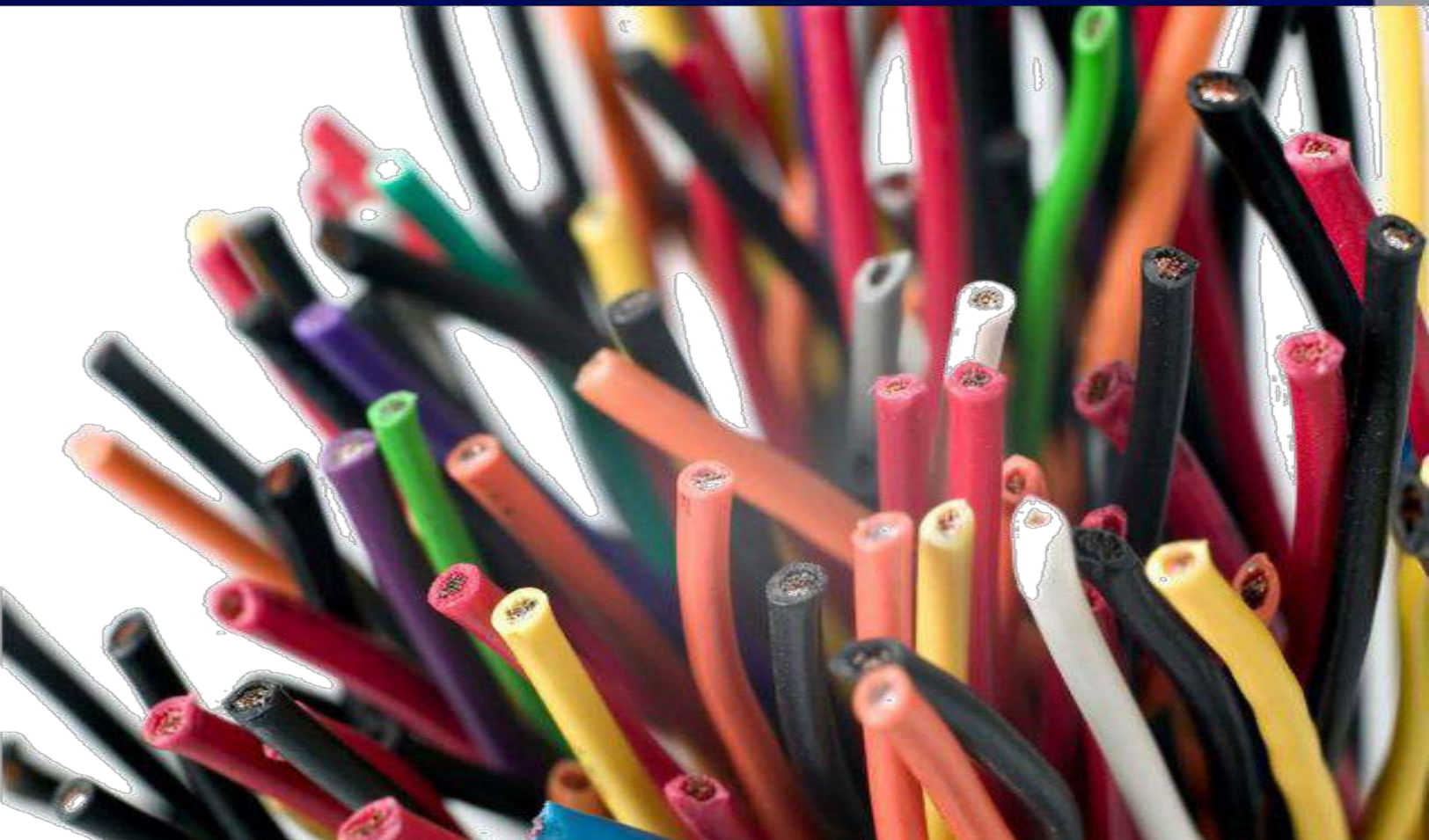
Tabla de guante						
	XS	S	M	L	XL	2XL
Pulgadas	7	7.5	8.5-9	9.5-10	10.5-11	11.5-12
Centímetros	18	20	23	25	28	30

Si usted es diestro, tome las medidas desde su mano derecha.
Si usted es zurdo, tome las medidas desde su mano izquierda.

Tabla de tallas para guantes de arco termografo						
	Normal	Normal	Grande	Grande	X-Grande	X-Grande
Tallas	7	8	9	10	11	12

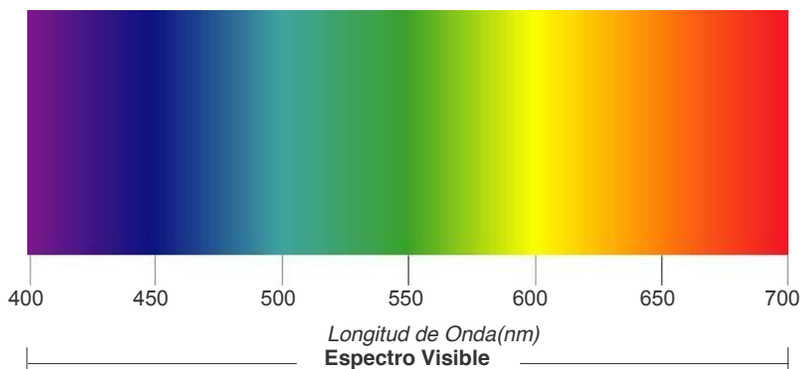
Medida de guantes





¿Cuál es el verdadero color gris?

Nuestra Tecnología Patentada TCG™ ha resuelto finalmente una de las dificultades más grandes que enfrentan los electricistas cuando utilizan implementos de protección de arco eléctrico adecuado. Históricamente, los electricistas siempre han experimentado distorsión de colores cuando se vislumbra a través de la careta protectora.



¿Cuál es verdadero color gris? Es un filtro de mediana intensidad que permite que pase toda la luz visible sin causar ninguna distorsión en los colores. El resultado final es una experiencia nítida para los trabajadores cuando desempeñan sus tareas eléctricas. Con la llegada de esta nueva tecnología los trabajadores no tendrán problemas para identificar los colores de los cables o cualquier cinta eléctrica mientras el trabajo este energizado.

TCG™ Serie de caretas faciales de Arco Eléctrico



Características

- Las características e innovación de las caretas faciales de arco eléctrico Oberón cuentan con una tecnología patentada (TCG™) casi transparente que permite una máxima nitidez de los colores mientras se realizan las tareas eléctricas comunes.
- Las caretas faciales cumplen con las regulaciones de la ANSI/ISEA en conformidad a la numeración 125 nivel 2 y la categoría 2 de los Arcos Eléctricos para clasificaciones de arco eléctrico de (17cal/cm²). Consulte las normas NFPA70E o CSA Z462 para requerimientos de selección específicos.
- Hecho de un policarbonato duradero y un revestimiento resistente a ralladuras y Anti-empañamiento.
- Las Balaclavas son de algodón tratado resistente a la llama que cumplen y exceden la normativa NFPA 70E para equipos de protección personal categoría 2 con clasificación Arco Eléctrico de 20 cal/ cm².
- Los accesorios disponibles incluyen una luz montable en frontis de careta.

EPP
CATEGORIA

2

Código	Unidad	Descripción	Color	Talla	Código Producto
21AGR12AF-C+500		TCG™ Careta y Casco	Claro	OS	731406353178
21AGR12AFCC+500		TCG™ Careta y Casco Canadiense	Claro	OS	731406353536
21AGR12AFA1+500		TCG™ Careta con A1 Adaptador	Claro	OS	731406461545
21AGR12AFA3+500		TCG™ Careta con A3 Adaptador	Claro	OS	731406353499
21AGR12AFA4+500		TCG™ Careta con A4 Adaptador	Claro	IS	No Disponible
21AGR12AFA5+500		TCG™ Careta con A5 Adaptador	Claro	OS	731406353505
SHIELD-LIGHT-K		Luz de Careta con Adaptador	Negro	OS	731406485404

LAN2ST™ Series Capuchones Arco Eléctrico



Características

- La serie de capuchones LAN™ de Oberón utilizan una tecnología patentada TCG™ en las caretas faciales de arco eléctrico que no producen distorsión mientras se ocupa el capuchón.
- Cumple con la normativa ANSI /ISEA 125 nivel 2 en conformidad y regulaciones de los elementos de protección personal para Arcos Eléctricos de acuerdo a la categoría 2 con una clasificación de Arco Eléctrico de 12 cal/cm2. Por favor revisar la tabla NFPA 70E o CSA Z462 estandarizada de requerimientos específicos de selección..
- Este capuchón viene equipado con un casco Oberón y está hecho con una tela ultra delgada e inherentemente resistente a la llama.
- Los accesorios disponibles pueden incluir un sistema capuchón con ventilación y/o con luz.

EPP
CATEGORIA

2

Código Unidad	Descripción	Color	Tallas	UPC
LAN2ST-C	LAN2ST™ Capucha & Casco	Navy	OS	731406485459
LAN2ST-C+HVS	LAN2ST™ Capucha & Casco +HVS	Navy	OS	731406485466
LAN2ST-C+HVSL	LAN2ST™ Capucha & Casco +HVSL	Navy	OS	731406485473
LAN2ST-CC	LAN2ST™ Capucha & Casco Canadian	Navy	OS	731406485480
LAN2ST-CC+HVS	LAN2ST™ Capucha & Casco Canadian +HVS	Navy	OS	731406485497
LAN2ST-CC+HVSL	LAN2ST™ Capucha & Casco Canadian +HVSL	Navy	OS	731406485503
HVS-4B-PM	Sistema de ventilación de capucha	Blue	OS	731406327414
+LAMP	Capucha Montada Luz LED	Green/Grey	OS	731406389658
+HVSL	Sistema de Ventilación para capuchas y luces	Blue/Grey	OS	731406389641



Serie Kit Arco Eléctrico HRC2



Características

- Los kit de arco eléctrico Oberón incluyen una careta o visor de Arco TCG con casco y un buzo de algodón tratado resistente al fuego, balaclava ignífuga y un bolso de nylon de almacenamiento.

- La ventana gris provee un 100% de agudeza en su tecnología TCG e incluye un revestimiento resistente a ralladuras.-

- Cumple con las exigencia ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con las normas de arco eléctrico PPE Categoría 2 según clasificación de arco eléctrico de 8 cal/cm². Por favor revisar la tabla NFPA 70E o CSA Z462 estandarizada de

requerimientos específicos de selección

- Disponibles caretas o visores con linterna montada para aumentar la visibilidad cuando se desarrolla los trabajos en espacios oscuros

EPP
CATEGORIA
2



Código Unidad	Descripción	Color	Tallas	UPC
HRC2-CKE-NB-S	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	S	731406327179
HRC2-CKE-NB-M	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	M	731406327162
HRC2-CKE-NB-L	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	L	731406327155
HRC2-CKE-NB-XL	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	XL	731406327186
HRC2-CKE-NB-2X	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	2XL	731406327117
HRC2-CKE-NB-3X	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	3XL	731406327124
HRC2-CKE-NB-4X	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	4XL	731406327131
HRC2-CKE-NB-5X	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	5XL	731406327148
HRC2-CCE-NB-S	HRC2™ Kit Arco Electrico	Navy	S	731406327179
HRC2-CCE-NB-M	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	M	731406327162
HRC2-CCE-NB-L	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	L	731406327155
HRC2-CCE-NB-XL	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	XL	731406327186
HRC2-CCE-NB-2XL	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	2XL	731406327117
HRC2-CCE-NB-3XL	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	3XL	731406327124
HRC2-CCE-NB-4XL	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	4XL	731406327131
HRC2-CCE-NB-5XL	HRC2™ Kit Arco Electrico con GC	Navy	5XL	731406327148

Serie HRC2™ Careta Facial Arco Eléctrico con Casco y Balaclava



Codigo Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
21AGR12-C+500	TCG™ Careta Facial con Casco	Claro	OS	731406353550
21AGR12-CC+500	TCG™ Careta Facial con GC	Claro	OS	731406354540
21AGR12-A5+500	TCG™ Careta Facial con Adaptador A5	Claro	OS	731406353482
SHIELD-LIGHT-K	Luz de careta y adaptador	Negro	OS	731406485404
CAT11-BH-GR-LG	CAT™ Balaclavas	Gris	L	731406342011
CAT11-BH-GR-XL	CAT™ Balaclavas	Gris	XL	731406345777

- Las características e innovación de las caretas faciales de arco eléctrico Oberón cuentan con una tecnología patentada (TCG™) casi transparente que permite una máxima nitidez de los colores mientras se realizan las tareas eléctricas comunes..
- Las caretas faciales cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares para EPP (Equipos de Protección Personal) categoría 2 para niveles de arco de 17 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos. Desarrollado de un policarbonato duradero con un revestimiento resistente a ralladuras.
- Las balaclava de algodón tratado resistente a la llama cumple y excede la normativa para EPP (elementos de protección personal) para categoría 2 con una clasificación de arco eléctrico de 8 cal/ cm².

Serie BSX™ Overoles de Arco Electrico



Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
BSX-CBX7NB-RS	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	S	731406472732
BSX-CBX7NB-RM	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	M	731406472749
BSX-CBX7NB-RL	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	L	731406472756
BSX-CBX7NB-RXL	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	XL	731406472763
BSX-CBX7NB-R2XL	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	2XL	731406472770
BSX-CBX7NB-R3XL	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	3XL	731406472787
BSX-CBX7NB-R4XL	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	4XL	731406472794
BSX-CBX7NB-R5XL	BSX™ Overoles Arco Electrico	Navy	5XL	731406472800

- La serie de overoles Oberon BSX™ son desarrollados con algodón tratado resistente a la llama para una máxima durabilidad.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares para EPP (Equipos de Protección Personal) categoría 2 para niveles de arco eléctrico de 8 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Los overoles incluyen una banda elasticada en la cintura para un ajuste cómodo y relajado.

Bolso de almacenamiento económico para Kit de Arco Eléctrico



Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
STORAGEBAG-NAVY	Bolso para kit arco eléctrico	Navy	OS	731406317460
SHLDBAG-NYLON	Bolso para careta y casco	Navy	OS	731406317484

- El bolso de almacenamiento para implementos de arco eléctrico Oberon son una buena solución para el almacenaje del vestuario de arco eléctrico, herramientas o kits de artículos adicionales.
- Incluye cierre con cremallera para facilitar su apertura y cierre.
- Ambos bolsos son ligeros y duraderos.

Serie TCG2P™ Kit Arco Electrico Ultralight Premium



Características

- El kit deluxe para arco eléctrico Oberón incluye un casco, una careta TCG, overol y balaclava inherentemente resistente a la llama y un bolso de almacenamiento de nilón.
- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) para arco eléctrico con una clasificación de 12 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Disponibles caretas o visores con linterna montada para aumentar la visibilidad cuando se desarrolla los trabajos en espacios oscuros.

EPP
CATEGORIA
2



Codigo Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG2P-CKE-NB-S	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	S	731406364204
TCG2P-CKE-NB-M	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	M	731406364198
TCG2P-CKE-NB-L	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	L	731406364181
TCG2P-CKE-NB-XL	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	XL	731406364211
TCG2P-CKE-NB-2X	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	2XL	731406364143
TCG2P-CKE-NB-3X	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	3XL	731406364150
TCG2P-CKE-NB-4X	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	4XL	731406364167
TCG2P-CKE-NB-5X	TCG2P™ Kit Arco Electrico	Navy	5XL	731406364174

Series TCG™ Careta Facial Arco Eléctrico, Casco y Balacabras



Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
21AGR12AF-C+500	TCG™ Face Shield & Hard Cap	Clear	OS	731406353178
21AGR12AFCC+500	TCG™ Face Shield & Canadian Cap	Clear	OS	731406353536
21AGR12AFA5+500	TCG™ Face Shield w/A5 Adapter	Clear	OS	731406353505
SHIELD-LIGHT-K	Shield Light & Adapter	Black	OS	731406485404
ARC14-BH-NB-LG	ARC™ Series Balacabras	Navy	L	731406341991
ARC14-BH-NB-XL	ARC™ Series Balacabras	Navy	XL	731406345791

- Las características e innovación de las caretas faciales de arco eléctrico Oberón cuentan con una tecnología patentada (TCG™) casi transparente que permite una máxima nitidez de los colores mientras se realizan las tareas eléctricas comunes.
- Las caretas faciales cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares para EPP (Equipos de Protección Personal) categoría 2 para niveles de arco de 17 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos. Desarrollado de un policarbonato duradero con un revestimiento resistente a ralladuras.
- Las balacabra inherentemente resistente a la llama cumple y excede la normativa para arco eléctrico EPP (elementos de protección personal) categoría 2 con una clasificación de arco eléctrico de 14 cal/cm².

Series BSX™ Overoles Arco Eléctrico



Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
BSX-OB59NB-RS	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	S	731406472367
BSX-OB59NB-RM	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	M	731406472374
BSX-OB59NB-RL	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	L	731406472817
BSX-OB59NB-RXL	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	XL	731406472381
BSX-OB59NB-R2XL	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	2XL	731406472398
BSX-OB59NB-R3XL	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	3XL	731406472404
BSX-OB59NB-R4XL	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	4XL	731406472411
BSX-OB59NB-R5XL	BSX™ Overol Arco Electrico	Navy	5XL	731406472428

- La serie de Overoles Inherentemente resistente a la llama Oberón BSX™ son la combinación perfecta en ligereza, comodidad y durabilidad.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de Arco Eléctrico EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 2 con una clasificación de 12 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Los overoles incluyen una banda elasticada en la cintura para un ajuste cómodo y relajado.

Bolso de almacenamiento económico para Kit de Arco Eléctrico



Codigo Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
STORAGEBAG-NAVY	Bolso para kit arco eléctrico	Navy	OS	731406317460
SHLDBAG-NYLON	Bolso para careta y casco	Navy	OS	731406317484

- El bolso de almacenamiento para implementos de arco eléctrico Oberón son una buena solución para el almacenaje del vestuario de arco eléctrico, herramientas o kits de artículos adicionales.
- Incluye cierre con cremallera para facilitar su apertura y cierre.
- Ambos bolsos son ligeros y duraderos.

Series TCG20™ Kit Arco Eléctrico



TCG
TRUE COLOR GREY

Características

- El kit deluxe para arco eléctrico Oberón incluye un casco, una careta TCG, overol y balaclava inherentemente resistente a la llama y un bolso de almacenamiento de nilón.
- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) para arco eléctrico con una clasificación de 20 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Disponibles caretas o visores con linterna montada para aumentar la visibilidad cuando se desarrolla los trabajos en espacios oscuros.

EPP
CATEGORIA

2



Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
TCG20-CKE-DB-S	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	S	731406485343
TCG20-CKE-DB-M	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	M	731406485350
TCG20-CKE-DB-L	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	L	731406485367
TCG20-CKE-DB-XL	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	XL	731406485374
TCG20-CKE-DB-2X	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	2XL	731406485305
TCG20-CKE-DB-3X	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	3XL	731406485312
TCG20-CKE-DB-4X	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	4XL	731406485329
TCG20-CKE-DB-5X	TCG20™ Kit Arco Electrico	Azul	5XL	731406485336

Series TCG™ Careta Facial Arco Eléctrico, Casco y Balaclavas



Codigo Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
21AGR25AF-C+500	TCG™ Careta Facial & Casco	Claro	OS	No disponible
21AGR25AFCC+500	TCG™ Careta Facial & GC	Claro	OS	No disponible
21AGR25AFA5+500	TCG™ Careta Facial con Adaptador A5	Claro	OS	No disponible
SHIELD-LIGHT-K	Linterna Careta y Adaptador	Negro	OS	731406485404
CAT20-BH-NB-LG	ARC™ Balaclavas Series	Navy	L	731406346231
CAT20-BH-NB-XL	ARC™ Balaclavas Series	Navy	XL	731406485527

- Las características e innovación de las caretas faciales de arco eléctrico Oberón cuentan con una tecnología patentada (TCG™) casi transparente que permite una máxima nitidez de los colores mientras se realizan las tareas eléctricas comunes.
- Las caretas faciales cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares para EPP (Equipos de Protección Personal) categoría 2 para niveles de arco de 25 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos. Desarrollado de un policarbonato duradero con un revestimiento resistente a ralladuras.
- Las balaclava de algodón tratado resistente a la llama cumple y excede la normativa para EPP (elementos de protección personal) para categoría 2 con una clasificación de arco eléctrico de 20 cal/cm².

Serie BSX™ Overoles Arco Eléctrico



Codigo Unidad	Descripción	Color	Size	UPC
BSX-LODTDB-RS	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	S	731406477706
BSX-LODTDB-RM	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	M	731406477713
BSX-LODTDB-RL	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	L	731406477720
BSX-LODTDB-RXL	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	XL	731406477737
BSX-LODTDB-R2XL	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	2XL	731406477744
BSX-LODTDB-R3XL	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	3XL	731406477751
BSX-LODTDB-R4XL	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	4XL	731406477768
BSX-LODTDB-R5XL	BSX™ Overoles Arco Eléctrico	Azul	5XL	731406477775

- La serie de Overoles Inherentemente resistente a la llama Oberón BSX™ son la combinación perfecta en ligereza, comodidad y durabilidad.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de Arco Eléctrico EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 2 con una clasificación de 24 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Los overoles incluyen una banda elástica en la cintura para un ajuste cómodo y relajado.

Bolso de Almacenamiento para Kit de Arco Eléctrico



Codigo Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
STORAGEBAG-NAVY	Bolso para kit arco eléctrico	Navy	OS	731406317460
SHLDBAG-NYLON	Bolso para careta y casco	Navy	OS	731406317484

- El bolso de almacenamiento para implementos de arco eléctrico Oberón son una buena solución para el almacenaje del vestuario de arco eléctrico, herramientas o kits de artículos adicionales.
- Incluye cierre con cremallera para facilitar su apertura y cierre.
- Ambos bolsos son ligeros y duraderos.

Series TCG25™ Traje Arco Eléctrico



Características

- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 3 para arco Eléctrico con una clasificación de 27 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Banda reflectante para día y noche en brazos y piernas para incrementar la visibilidad.
- El traje Ultralight ha sido confeccionado con fibra de aramida Inherente resistente a la llama bajo una combinación patentada de arco nominal.
- Puño de Punto y Cierre frontal con cremallera doble etapa y tirantes ajustables para vestirse y desvestirse fácilmente.
- Disponible con un sistema de ventilación en capucha, fijación frontal de lámpara led y chaleco de refrigeración.

EPP
CATEGORIA
3

Código	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG3B-S	TCG25™ SetTraje	Negro	S	731406470493
TCG3B-M	TCG25™ SetTraje	Negro	M	731406470486
TCG3B-L	TCG25™ SetTraje	Negro	L	731406470479
TCG3B-XL	TCG25™ SetTraje	Negro	XL	731406470509
TCG3B-2XL	TCG25™ SetTraje	Negro	2XL	731406470431
TCG3B-3XL	TCG25™ SetTraje	Negro	3XL	731406470448
TCG3B-4XL	TCG25™ SetTraje	Negro	4XL	731406470455
TCG3B-5XL	TCG25™ SetTraje	Negro	5XL	731406470462

Serie TCG25™ Capuchón



Código Unidad	Descripción	Color	Tallas	UPC
TCG25-C	TCG25™ Capucha	Black	OS	731406463303
TCG25-C+HVSL	TCG25™ Capucha +HVSL	Black	OS	731406484926
TCG25-CC	TCG25™ Capucha con GC	Black	OS	731406463327
TCG25-CC+HVSL	TCG25™ Capucha con GC +HVSL	Black	OS	731406463334
HVS-4B-PM	Sistema Ventilación Capucha (HVS)	Blue	OS	731406327414
+LAMP	Lámpara L.E.D.	Grey	OS	731406389658
+HVSL	HVS & Lámpara	Blue	OS	731406389641

- La serie de capuchones utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG el cual no produce distorsión de colores al utilizar la capucha.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 3 con una clasificación de arco 27 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Esta capucha es ultraligera y ha sido desarrollada con tela aramida inherentemente resistente a la llama e incluye un casco marca Oberón.

Serie de Chaquetas TCG25™



Código Unidad	Description	Color	Talla	UPC
TCG25-CT-S	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	S	731406470653
TCG25-CT-M	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	M	731406470646
TCG25-CT-L	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	L	731406470639
TCG25-CT-XL	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	XL	731406470660
TCG25-CT-2XL	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	2XL	731406470592
TCG25-CT-3XL	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	3XL	731406470608
TCG25-CT-4XL	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	4XL	731406470615
TCG25-CT-5XL	TCG25™ Chaquetas Arco Electricos	Negro	5XL	731406470622

- Las chaquetas son hechas de tela aramida ultraligera de máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 3 con una clasificación de arco 27 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las chaquetas poseen bandas Hi-Vis para incrementar visibilidad.

Serie de Jardinera TCG25™



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG25-BIB-S	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	S	731406470578
TCG25-BIB-M	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	M	731406470561
TCG25-BIB-L	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	L	731406470554
TCG25-BIB-XL	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	XL	731406470585
TCG25-BIB-2XL	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	2XL	731406470516
TCG25-BIB-3XL	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	3XL	731406470523
TCG25-BIB-4XL	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Black	4XL	731406470530
TCG25-BIB-5XL	TCG25™ Jardinera Arco Eléctrico	Black	5XL	731406470547

- La serie de Oberón TCG25™ ofrece el más alto nivel de protección en contra de las lesiones de arco eléctrico disponible en el mercado actual. Estas jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 3 con una clasificación de arco 27 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.

Series TCG40™ Traje Arco Eléctrico



Características

- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 para arco Eléctrico con una clasificación de 46 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Banda reflectante para día y noche en brazos y piernas para incrementar la visibilidad.
- El traje Ultralight ha sido confeccionado con fibra de aramida Inherente resistente a la llama bajo una combinación patentada de arco nominal.
- Puño de Punto y Cierre frontal con cremallera doble etapa y tirantes ajustables para vestirse y desvestirse fácilmente.
- Disponible con un sistema de ventilación en capucha, fijación frontal de lámpara led y chaleco de refrigeración.

EPP
CATEGORIA
4

Código	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG4B-S	TCG40™ Set Traje	Negro	S	731406462993
TCG4B-M	TCG40™ Set Traje	Negro	M	731406463006
TCG4B-L	TCG40™ Set Traje	Negro	L	731406462757
TCG4B-XL	TCG40™ Set Traje	Negro	XL	731406462764
TCG4B-2XL	TCG40™ Set Traje	Negro	2XL	731406462771
TCG4B-3XL	TCG40™ Set Traje	Negro	3XL	731406463013
TCG4B-4XL	TCG40™ Set Traje	Negro	4XL	731406463020
TCG4B-5XL	TCG40™ Set Traje	Negro	5XL	731406463037

Serie TCG40™ Capuchas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG40-C	TCG40™ Capucha	Negro	OS	731406463341
TCG40-C+HVSL	TCG40™ Capucha+HVSL	Negro	OS	731406484933
TCG40-CC	TCG40™ Capucha con GC	Negro	OS	731406463365
TCG40-CC+HVSL	TCG40™ Capucha con GC+HVSL	Negro	OS	731406463372
HVS-4B-PM	Capucha con sistema de ventilación	Azul	OS	731406327414
+LAMP	L.E.D. Lampara	Gris	OS	731406389658
+HVSL	HVS & Lampara	Azul	OS	731406389641

- La serie de capuchones utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG el cual no produce distorsión de colores al utilizar la capucha.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 46 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Esta capucha es ultraligera y ha sido desarrollada con tela aramida inherentemente resistente a la llama e incluye un casco marca Oberón.

Serie TCG40™ Chaquetas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG40-CT-S	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	S	731406467905
TCG40-CT-M	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	M	731406467912
TCG40-CT-L	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	L	731406464034
TCG40-CT-XL	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	XL	731406463426
TCG40-CT-2XL	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	2XL	731406464041
TCG40-CT-3XL	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	3XL	731406467875
TCG40-CT-4XL	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	4XL	731406467882
TCG40-CT-5XL	TCG40™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	5XL	731406467899

- Las chaquetas son hechas de tela aramida ultraligera de máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 46 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las chaquetas poseen bandas Hi-Vis para incrementar visibilidad.

Serie TCG40™ Jardineras



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG40-BIB-S	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	S	731406467752
TCG40-BIB-M	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	M	731406467769
TCG40-BIB-L	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	L	731406464058
TCG40-BIB-XL	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	XL	731406463433
TCG40-BIB-2XL	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	2XL	731406464065
TCG40-BIB-3XL	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	3XL	731406467721
TCG40-BIB-4XL	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	4XL	731406467738
TCG40-BIB-5XL	TCG40™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	5XL	731406467745

- La serie de Oberón TCG40™ ofrece el más alto nivel de protección en contra de las lesiones de arco eléctrico disponible en el mercado actual. Estas jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 46 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.

Series TCG65™ Traje Arco Eléctrico



TCG
TRUE COLOR GREY



Características

- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI / ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ para arco Eléctrico con una clasificación de 76 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Banda reflectante para día y noche en brazos y piernas para incrementar la visibilidad.
- El traje Ultralight ha sido confeccionado con fibra de aramida Inherente resistente a la llama bajo una combinación patentada de arco nominal.
- Puño de Punto y Cierre frontal con cremallera doble etapa y tirantes ajustables para vestirse y desvestirse fácilmente
- Disponible con un sistema de ventilación en capucha, fijación frontal de lámpara led y chaleco de refrigeración.

EPP
CATEGORIA

4 +



Código	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG5B-S	TCG65™ Set Traje	Negro	S	731406463129
TCG5B-M	TCG65™ Set Traje	Negro	M	731406463136
TCG5B-L	TCG65™ Set Traje	Negro	L	731406462788
TCG5B-XL	TCG65™ Set Traje	Negro	XL	731406462795
TCG5B-2XL	TCG65™ Set Traje	Negro	2XL	731406462801
TCG5B-3XL	TCG65™ Set Traje	Negro	3XL	731406463143
TCG5B-4XL	TCG65™ Set Traje	Negro	4XL	731406463150
TCG5B-5XL	TCG65™ Set Traje	Negro	5XL	731406463167

Serie TCG65™ Series Capuchas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG65-C	TCG65™ Capucha	Negro	OS	731406463389
TCG65-C+HVSL	TCG65™ Capucha +HVSL	Negro	OS	731406484940
TCG65-CC	TCG65™ Capucha con GC	Negro	OS	731406463402
TCG65-CC+HVSL	TCG65™ Capucha con GC+HVSL	Negro	OS	731406463419
HVS-4B-PM	Capucha con sistema de ventilación	Azul	OS	731406327414
+LAMP	L.E.D. Lámpara	Gris	OS	731406389658
+HVSL	HVS & Lámpara	Azul	OS	731406389641

- La serie de capuchones utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG, el cual no produce distorsión de colores al utilizar la capucha.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ con una clasificación de arco 76 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Esta capucha es ultraligera y ha sido desarrollada con tela aramida inherentemente resistente a la llama e incluye un casco marca Oberón.

Serie TCG65™ Chaquetas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG65-CT-S	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	S	731406467950
TCG65-CT-M	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	M	731406467967
TCG65-CT-L	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	L	731406464089
TCG65-CT-XL	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	XL	731406464096
TCG65-CT-2XL	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	2XL	731406464102
TCG65-CT-3XL	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	3XL	731406467929
TCG65-CT-4XL	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	4XL	731406467936
TCG65-CT-5XL	TCG65™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	5XL	731406467943

- Las chaquetas son hechas de tela aramida ultraligera de máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ con una clasificación de arco 76 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las chaquetas poseen bandas Hi-Vis para incrementar visibilidad

Serie TCG65™ Jardineras



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG65-BIB-S	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	S	731406467806
TCG65-BIB-M	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	M	731406467813
TCG65-BIB-L	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	L	731406464119
TCG65-BIB-XL	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	XL	731406464126
TCG65-BIB-2XL	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	2XL	731406464133
TCG65-BIB-3XL	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	3XL	731406467776
TCG65-BIB-4XL	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	4XL	731406467783
TCG65-BIB-5XL	TCG65™ Jardinera Arco Eléctrico	Negro	5XL	731406467790

- La serie de Oberón TCG65™ ofrece el más alto nivel de protección en contra de las lesiones de arco eléctrico disponible en el mercado actual. Estas jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ con una clasificación de arco 76 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.

Series TCG100™ Traje Arco Eléctrico



Características

- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ para arco eléctrico con una clasificación de 76 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Banda reflectante para día y noche en brazos y piernas para incrementar la visibilidad.
- El traje Ultralight ha sido confeccionado con fibra de aramida inherentemente resistente a la llama bajo una combinación patentada de arco nominal.
- Puño de Punto y Cierre frontal con cremallera doble etapa y tirantes ajustables para vestirse y desvestirse fácilmente
- Disponible con un sistema de ventilación en capucha, fijación frontal de lámpara led y chaleco de refrigeración

EPP
CATEGORIA

4+

Código	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG6B-S	TCG100™ Set Traje	Negro	S	731406463174
TCG6B-M	TCG100™ Set Traje	Negro	M	731406463181
TCG6B-L	TCG100™ Set Traje	Negro	L	731406462726
TCG6B-XL	TCG100™ Set Traje	Negro	XL	731406462733
TCG6B-2XL	TCG100™ Set Traje	Negro	2XL	731406462740
TCG6B-3XL	TCG100™ Set Traje	Negro	3XL	731406463198
TCG6B-4XL	TCG100™ Set Traje	Negro	4XL	731406463204
TCG6B-5XL	TCG100™ Set Traje	Negro	5XL	731406463211

Serie TCG100™ Capuchas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG100-C	TCG100™ Capucha	Negro	OS	731406463228
TCG100-C+HVSL	TCG100™ Capucha +HVSL	Negro	OS	731406484957
TCG100-CC	TCG100™ Capucha con GC	Negro	OS	731406463242
TCG100-CC+HVSL	TCG100™ Capucha con GC+HVSL	Negro	OS	731406463259
HVS-4B-PM	Capucha con sistema de ventilación	Azul	OS	731406327414
+LAMP	L.E.D. Lámpara	Gris	OS	731406389658
+HVSL	HVS & Lámpara	Azul	OS	731406389641

- La serie de capuchones utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG, el cual no produce distorsión de colores al utilizar la capucha.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ con una clasificación de arco 100 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Esta capucha es ultraligera y ha sido desarrollada con tela aramida inherentemente resistente a la llama e incluye un casco marca Oberón.

Serie TCG100™ Chaquetas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG100-CT-S	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	S	731406467851
TCG100-CT-M	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	M	731406467868
TCG100-CT-L	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	L	731406464157
TCG100-CT-XL	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	XL	731406464164
TCG100-CT-2XL	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	2XL	731406464171
TCG100-CT-3XL	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	3XL	731406467820
TCG100-CT-4XL	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	4XL	731406467837
TCG100-CT-5XL	TCG100™ Chaqueta Arco Eléctrico	Negro	5XL	731406467844

- Las chaquetas son hechas de tela aramida ultraligera de máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ con una clasificación de arco 100 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las chaquetas poseen bandas Hi-Vis para incrementar visibilidad.

Serie TCG100™ Jardineras



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG100-BIB-S	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	S	731406467707
TCG100-BIB-M	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	M	731406467714
TCG100-BIB-L	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	L	731406464188
TCG100-BIB-XL	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	XL	731406464195
TCG100-BIB-2XL	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	2XL	731406464201
TCG100-BIB-3XL	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	3XL	731406467677
TCG100-BIB-4XL	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	4XL	731406467684
TCG100-BIB-5XL	TCG100™ Jardinera Arco Electrico	Negro	5XL	731406467691

- La serie de Oberón TCG100™ ofrece el más alto nivel de protección en contra de las lesiones de arco eléctrico disponible en el mercado actual. Estas jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ con una clasificación de arco 100 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las jardineras son confeccionadas de una tela de aramida de alta calidad para una máxima durabilidad y protección.

Serie TCG140B™ Traje Arco Eléctrico



Características

- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ para arco Eléctrico con una clasificación de 140 cal/cm².
- Las capuchas utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG, el cual no produce distorsión de colores al utilizarlo mientras se desarrolla las actividades laborales, por último posee un revestimiento anti-ralladura y Anti-empañamiento.
- La tela aramida contiene una capa de protección balística que previene daños de arco eléctrico, a su vez protege de proyectiles, los cuales pueden ocurrir debido a una explosión de arco.
- Las capuchas vienen con un modelo de bandas de seguridad, luz frontal montada y un sistema de ventilación.

EPP
CATEGORIA

4+



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG7B-S+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	S	731406488306
TCG7B-M+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	M	731406488313
TCG7B-L+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	L	731406488320
TCG7B-XL+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	XL	731406488337
TCG7B-2XL+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	2XL	731406488344
TCG7B-3XL+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	3XL	731406488351
TCG7B-4XL+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	4XL	731406488368
TCG7B-5XL+HVSL	TCG140™ Set Traje	Negro	5XL	731406488375

Serie TCG140B™ Capuchas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG140B-C+HVS	TCG140 Capucha con Casco + HVS	Negro	OS	731406487873
TCG140B-C+HVSL	TCG140 Capucha con Casco + HVSL	Negro	OS	731406487866
TCG140B-CC+HVS	TCG140 Capucha con GC + HVS	Negro	OS	731406487835
TCG140B-CC+HVSL	TCG140 Capucha con GC + HVSL	Negro	OS	731406487842
HVS-4B-PM	Capucha con sistema de ventilación	Azul	OS	731406327414
+LAMP	L.E.D. Lámpara	Gris	OS	731406389658
+HVSL	HVS & Lámpara	Azul	OS	731406389641

- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4+ y proporciona protección de arco eléctrico hasta 140 cal/cm².
- Las capuchas utilizan una careta facial par arco eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG, el cual no produce distorsión de colores al utilizarlo mientras se desarrolla las actividades laborales, por ultimo provee de una revestimiento anti-ralladura y anti-empañamiento.
- Las capuchas vienen con un modelo de bandas de seguridad, luz frontal montada y un sistema de ventilación.

Serie TCG140B™ Chaquetas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG140B-CT-S	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	S	731406487972
TCG140B-CT-M	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	M	731406487989
TCG140B-CT-L	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	L	731406487996
TCG140B-CT-XL	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	XL	731406488009
TCG140B-CT-2XL	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	2XL	731406488016
TCG140B-CT-3XL	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	3XL	731406488023
TCG140B-CT-4XL	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	4XL	731406488030
TCG140B-CT-5XL	TCG140™ Chaqueta Arco Electrico	Negro	5XL	731406488047

- Las Chaquetas son hechas de tela inherentemente resistente a la llama para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elementos de Protección Personal) categoría 4 proporciona protección de arco eléctrico hasta 140 cal/cm².
- Puño de Punto y Cierre frontal con cremallera de doble etapa.

Serie TCG140B™ Jardineras



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG140B-BIB-S	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	S	731406487897
TCG140B-BIB-M	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	M	731406487903
TCG140B-BIB-L	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	L	731406487910
TCG140B-BIB-XL	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	XL	731406487927
TCG140B-BIB-2XL	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	2XL	731406487934
TCG140B-BIB-3XL	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	3XL	731406487941
TCG140B-BIB-4XL	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	4XL	731406487958
TCG140B-BIB-5XL	TCG140™ Jardinera Arco Electrico	Negro	5XL	731406487965

- Las jardineras son confeccionadas de una tela inherentemente resistente a la llama para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elementos de Protección Personal) categoría 4 proporciona protección de arco eléctrico hasta 140 cal/cm².
- Las jardineras cuentan con tirantes ajustables para facilitar su uso.

Series LAN4™ Traje Arco Electrico



Características

- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 para arco Eléctrico con una clasificación de 42 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Los trajes han sido confeccionado con fibra Inherentemente resistente a la llama bajo una combinación patentada de arco nominal.
- Puño de Punto y Cierre frontal con cremallera doble etapa y tirantes ajustables para vestirse y desvestirse fácilmente.
- Las capuchas vienen con un modelo de bandas de seguridad, luz frontal montada y un sistema de ventilación.

EPP
CATEGORIA
4

Código	Descripción	Color	Talla	UPC
LNS4B-S	LAN4™ Set Traje	Navy	S	731406472312
LNS4B-M	LAN4™ Set Traje	Navy	M	731406472305
LNS4B-L	LAN4™ Set Traje	Navy	L	731406472299
LNS4B-XL	LAN4™ Set Traje	Navy	XL	731406472329
LNS4B-2XL	LAN4™ Set Traje	Navy	2XL	731406472251
LNS4B-3XL	LAN4™ Set Traje	Navy	3XL	731406472268
LNS4B-4XL	LAN4™ Set Traje	Navy	4XL	731406472275
LNS4B-5XL	LAN4™ Set Traje	Navy	5XL	731406472282

Series LAN4™ Capuchas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
LAN4-C	LAN4™ Capucha	Navy	OS	731406471490
LAN4-C+HVSL	LAN4™ Capucha + HVSL	Navy	OS	731406484971
LAN4-CC	LAN4™ Capucha con GC	Navy	OS	731406471513
LAN4-CC+HVSL	LAN4™ Capucha con GC+HVSL	Navy	OS	731406471520
HVS-4B-PM	Capucha con sistema de ventilación	Azul	OS	731406327414
+LAMP	L.E.D. Lámpara	Gris	OS	731406389658
+HVS	HVS	Azul	OS	731406389641

- La serie de capuchones LAN4 utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG, el cual no produce distorsión de colores al utilizar la capucha.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 42 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Esta capucha ha sido desarrollada con tela inherentemente resistente a la llama e incluye un casco marca Oberón.

Series LAN4™ Chaquetas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
LAN4-CT-S	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	S	731406471599
LAN4-CT-M	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	M	731406471582
LAN4-CT-L	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	L	731406471575
LAN4-CT-XL	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	XL	731406471605
LAN4-CT-2XL	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	2XL	731406471537
LAN4-CT-3XL	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	3XL	731406471544
LAN4-CT-4XL	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	4XL	731406471551
LAN4-CT-5XL	LAN4™ Chaqueta Arco Electrico	Navy	5XL	731406471568

- Las Chaquetas son hechas de tela inherentemente resistente a la llama para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 42 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las Chaquetas tienen puño de punto y cierre frontal con cremallera de doble etapa.

Series LAN4™ Jardineras



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
LAN4-BIB-S	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	S	731406471476
LAN4-BIB-M	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	M	731406471469
LAN4-BIB-L	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	L	731406471452
LAN4-BIB-XL	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	XL	731406471483
LAN4-BIB-2XL	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	2XL	731406471414
LAN4-BIB-3XL	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	3XL	731406471421
LAN4-BIB-4XL	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	4XL	731406471438
LAN4-BIB-5XL	LAN4™ Jardinera Arco Electrico	Navy	5XL	731406471445

- Las jardineras son confeccionadas de una tela inherentemente resistente a la llama para una máxima durabilidad y protección.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 42 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las jardineras cuentan con tirantes ajustables para facilitar su uso.

Series CAT4™ Traje de Arco Electrico



TCG
TRUE COLOR GREY



Características

- Provee de una ventana gris transparente que proporciona un 100% de agudeza en color y revestimiento de anti-empañamiento y anti-ralladuras.
- Cumple los requisitos ANSI / ISEA 125 nivel 2 y los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 para arco Eléctrico con una clasificación de 41 cal/cm². Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 S para requerimientos de selección específico.
- Los trajes han sido confeccionado con algodón tratado resistente a la llama.
- Cuentan con tirantes ajustables para facilitar su uso.
- Cierre de velcro frontal simple y fácil de usar.

EPP
CATEGORIA
4

Código	Descripción	Color	Talla	UPC
FRTC4B-S	CAT4™ Set Traje	Khaki	S	731406325250
FRTC4B-M	CAT4™ Set Traje	Khaki	M	731406325243
FRTC4B-L	CAT4™ Set Traje	Khaki	L	731406325236
FRTC4B-XL	CAT4™ Set Traje	Khaki	XL	731406325267
FRTC4B-2XL	CAT4™ Set Traje	Khaki	2XL	731406325199
FRTC4B-3XL	CAT4™ Set Traje	Khaki	3XL	731406325205
FRTC4B-4XL	CAT4™ Set Traje	Khaki	4XL	731406325212
FRTC4B-5XL	CAT4™ Set Traje	Khaki	5XL	731406325229

Serie CAT4™ Capuchas



Código	Descripción	Color	Talla	UPC
CAT4-C	CAT™ Capucha	Khaki	OS	731406346163
CAT4-CC	CAT4™ Capucha con GC	Khaki	OS	731406346187

- La serie de capuchones CAT4 utilizan una careta facial para arcos eléctricos de color gris transparente de tecnología patentada Oberón TCG, el cual no produce distorsión de colores al utilizar la capucha.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 41 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Esta capucha ha sido desarrollada con algodón tratado resistente a la llama y se incluye casco Oberon.

Serie CAT4™ Chaquetas



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
CAT4-CT-S	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	S	731406324123
CAT4-CT-M	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	M	731406324116
CAT4-CT-L	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	L	731406324109
CAT4-CT-XL	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	XL	731406324130
CAT4-CT-2XL	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	2XL	731406324062
CAT4-CT-3XL	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	3XL	731406324079
CAT4-CT-4XL	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	4XL	731406324086
CAT4-CT-5XL	CAT4™ Chaqueta Arco Electrico	Khaki	5XL	731406324093

- Las Chaquetas han sido confeccionadas con tela de algodón tratado resistente a la llama.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 41 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Cierre de velcro frontal simple y fácil de usar.

Serie CAT4™ Jardineras



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
CAT4-BIB-S	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	S	731406324031
CAT4-BIB-M	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	M	731406324024
CAT4-BIB-L	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	L	731406324017
CAT4-BIB-XL	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	XL	731406324048
CAT4-BIB-2XL	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	2XL	731406323973
CAT4-BIB-3XL	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	3XL	731406323980
CAT4-BIB-4XL	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	4XL	731406323997
CAT4-BIB-5XL	CAT4™ Jardinera Arco Electrico	Khaki	5XL	731406324000

- Las jardineras han sido confeccionadas con tela de algodón tratado resistente a la llama.
- Cumple con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP (Elemento de Protección Personal) categoría 4 con una clasificación de arco 41 cal/cm2. Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- Las jardineras cuentan con tirantes ajustables para facilitar su uso.

Accesorios

Capucha con sistema de ventilación

El sistema de ventilación para capuchas Oberón mantiene el conjunto de traje de arco eléctrico bajo un ambiente de aire acondicionado. El kit incluye motor de ventilación, cámara de aire y manguera resistente a la llama y puede ser instalado fácilmente en cualquier serie de capucha TCG o LAN4.

Código Unidad	Descripción	Color	UPC
HVS-4B-PM	Capucha con Sist. Vent	Azul	731406327414
HVS-MOTOR-4B	Repuesto de Motor HVS	Azul	731406389252



Capucha y Careta con Luz

Las capuchas Oberón poseen una entrada que permite agregar una linterna frontal para los trabajos que se efectúan en condiciones de oscuridad o para verificar los interiores de paneles eléctricos. Las lámparas de luz son fáciles de montar en el frontis de la capucha y fácilmente se pueden ajustar los puntos de luz y a cualquier altura si es necesario. El kit de visores o caretas se encuentran equipados con una lámpara frontal con iluminación y todos los artefactos de armado necesarios.

Código Unidad	Descripción	Color	UPC
SHIELD-LIGHT	Luz de careta	Negro	No disponible
SHIELD-LIGHT-A	Adaptador Careta de Luz	Negro	731406485398
SHIELD-LIGHT-K	Careta de luz y adaptador	Negro	731406485404
LED_LAMP	L.E.D. Lámpara	Gris	731406390319



Chaleco Refrigerante

La marca Oberón ofrece un chaleco refrigerante resistente a la llama que puede ser puesto debajo del equipo de arco eléctrico para mantenerse fresco. Tiene correas ajustables que permiten adaptarse de manera rápida y fácil. El set incluye 8 paquetes de gel acuoso no inflamable.

Código Unidad	Descripción	Color	UPC
CV-ARC-REG	Chaleco Refrigerante AE	Khaki	731406324253
CV-PACK-EACH	Pack Reemplazo Chaleco	Café	731406324307
CV-PACK-SET	Pack Set Chaleco Refrigerante	Café	731406324314





Bolso de Almacenaje

El bolso Deluxe es perfecto para almacenar las jardineras, chaquetas y capuchas Oberón debido a que tiene en su base un plástico endurecido como protección agregada al fondo del bolso. Los bolsos de Almacenamiento Navy están hechos de una nylon duradero y es una solución económica para almacenar todos los implementos de arco eléctrico. El bolso para careta es perfecto para proteger el casco y la careta facial y tiene una cuerda que permite su cierre sin dificultad.

Codigo Unidad	Descripcion	Color	UPC
KITBAG	Bolso Deluxe AE	Azul	731406317446
STORAGEBAG-NAVY	Bolso Kit AE	Navy	731406317460
SHLDBAG-NYLON	Bolso Careta y Casco	Navy	731406317484
GLOVEBAG-CNVS12	Bolso Guante Goma	Beige	731406347665
GLOVEBAG-CNVS16	Bolso Guante Goma	Beige	731406347719



Frazadas Arco Electrico

Las mantas Oberón para Arco Electrico son producidas y probadas en conformidad con la norma ASTM F2676. Las mantas son la perfecta solución para usarse en espacios herméticos tales como las bodegas subterráneas o para crear una barrera entre el operario y un potencial peligro de arco eléctrico. Las mantas vienen con tiras de montaje probadas para arcos eléctricos y con un bolso de almacenamiento. Tres niveles de protección térmica de apertura están disponibles 15kA (BTP 181), 25kA (BTP 276), and 40kA (BTP 468).

Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
ARCBKT-15KA-S	Kit Manta Arco	Khaki	4'x5'	731406317590
ARCBKT-15KA-L	Kit Manta Arco	Khaki	5'x8'	731406317583
ARCBKT-25KA-S	Kit Manta Arco	Khaki	4'x5'	731406317637
ARCBKT-25KA-L	Kit Manta Arco	Khaki	5'x8'	731406317620
ARCBKT-40KA-S	Kit Manta Arco	Khaki	4'x5'	731406317651
ARCBKT-40KA-L	Kit Manta Arco	Khaki	5'x8'	731406317644



Guantes de Arco Eléctrico



Características

- Los guantes son ultraligeros y están hechos de una combinación patentada de fibras de aramida con clasificación de inherentemente resistente a la llama.
- Los guantes son la perfecta solución para los operarios eléctricos o termografistas que necesitan proteger sus manos ante los arcos eléctricos.
- La serie de guantes para Arco Eléctrico TCG25™ cumplen con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP para Arco Eléctrico categoría 3 con una clasificación de arco de 27 cal/cm² Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- La serie de guantes para Arco Eléctrico TCG40™ cumplen con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP para Arco Eléctrico categoría 4 con una clasificación de arco de 46 cal/cm² Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- La serie de guantes para Arco Eléctrico TCG65™ cumplen con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP para Arco Eléctrico categoría 4+ con una clasificación de arco de 76 cal/cm² Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.
- La serie de guantes para Arco Eléctrico TCG100™ cumplen con los requisitos ANSI /ISEA 125 nivel 2 y con los estándares de EPP para Arco Eléctrico categoría 4+ con una clasificación de arco de 100 cal/cm² Consultar los estándares de NFPA 70E o CSA Z462 para la selección de requerimientos específicos.



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
TCG25-GLOVE-REG	TCG25™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	R	731406485220
TCG25-GLOVE-LGE	TCG25™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	LG	731406485213
TCG25-GLOVE-XL	TCG25™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	XL	731406485237
TCG40-GLOVE-REG	TCG40™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	R	731406484612
TCG40-GLOVE-LGE	TCG40™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	LG	731406484605
TCG40-GLOVE-XL	TCG40™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	XL	731406484629
TCG65-GLOVE-REG	TCG65™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	R	731406481178
TCG65-GLOVE-LGE	TCG65™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	LG	731406481161
TCG65-GLOVE-XL	TCG65™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	XL	731406481185
TCG100-GLOVE-REG	TCG100™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	R	731406485244
TCG100-GLOVE-LG	TCG100™ Serie Guante Arco Eléctrico	Negro	LG	731406484858

Guante de Goma Eléctricos

¿Qué protección ofrecen los guantes aislantes de goma?

Los guantes aislantes de goma son diseñados y construidos para actuar como una barrera entre el usuario y la energía/voltaica para aislar al operario del golpe eléctrico. La norma ASTM D120 describe la protección que proporciona el guante de goma. Los guantes de goma son más densos a medida que aumenta su nivel de protección. Los guantes de goma ofrecen protección en contra de la corriente alterna (CA) al igual que la Corriente Directa (CD) hasta los niveles destacados en la normativa como también en lo estipulado en las etiquetas de clasificación, el cual es requisito para ser puesto en cada guante. Es importante NO exceder el USO del voltaje para evitar lesiones

Clase Guante Goma				Uso Máximo Volts CA	Uso Máximo Volts CD
10	Oberón Company			500 VCA	750 VCD
	ANSI/ASTM Clase 00	Hecho en USA	D120 Tipo 1		
Uso Max Volt - 500V CA					
10	Oberón Company			1000 VCA	1500 VCD
	ANSI/ASTM Clase 0	Hecho en USA	D120 Tipo 1		
Uso Max Volt - 1000V CA					
10	Oberón Company			7500 VCA	11250 VCD
	ANSI/ASTM Clase 1	Hecho en Malasia	D120 Tipo 1		
Uso Max Volt - 7500V CA					
10	Oberón Company			17000 VCA	25500 VCD
	ANSI/ASTM Clase 2	Hecho en Malasia	D120 Tipo 1		
Uso Max Volt - 17000V CA					

Talla de los guantes



Medidas de Instrucción

1. Medir la mano completa y alrededor de ella
2. Medir desde la punta del dedo medio hasta la base de la mano.
3. Utilice correctamente las medidas más grandes de estas dos tallas de guantes.
4. El número en pulgadas o centímetros medidos es igual al tamaño del guante.

Talla del guante

Tabla de Tallas						
	XS	S	M	L	XL	2XL
Pulgadas	7	7.5	8.5-9	9.5-10	10.5-11	11.5-12
Centímetros	18	20	23	25	28	30
Si usted es diestro, tome las medidas desde su mano derecha. Si usted es zurdo, tome las medidas desde su mano izquierda.						

Tabla de tallas para guantes de arco termógrafo						
	Nromal	Normal	Grande	Grande	X-Grande	X-Grande
Talla	7	8	9	10	11	12

Guante de Goma Eléctricos



Kit de Guante de Goma Electrico Clase 00

La Clase 00 ofrece protección aislante hasta los 500 VAC (Voltaje Corriente Alterna) o 750 VDC (Voltaje Directa Corriente).

Cada guante ha sido probado y tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de estampado sobre cada guante. Una vez que los guantes han sido puestos en servicio, estos deben ser restituidos cada 6 meses.

Los Kit de guantes contienen un guante protector de cuero y un par de guantes de goma eléctricos de 28 cm con dedos redondeados y un bolso de almacenamiento.



Codigo Unidad	Descripcion	Color	Talla	UPC
GLVKT-BRC001108	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 8 w/28cm rolled cuff	731406326394
GLVKT-BRC001109	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 9 w/28cm rolled cuff	731406326400
GLVKT-BRC001110	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 10 w/28cm rolled cuff	731406326417
GLVKT-BRC001111	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 11 w/28cm rolled cuff	731406326424
GLVKT-BRC001112	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 12 w/28cm rolled cuff	731406326431

Kit de guante de Goma Electrico Clase 0

La Clase 0 ofrece protección aislante hasta los 1000 VAC (Voltaje Corriente Alterna) o 1500 VDC (Voltaje Corriente Directa).

Cada guante ha sido probado y tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de estampado sobre cada guante. Una vez que los guantes han sido puestos en servicio, estos deben ser restituidos cada 6 meses.

Los Kit de guantes contienen un guante protector de cuero y un par de guantes de goma eléctricos de 28 cm con dedos redondeados y un bolso de almacenamiento.



Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
GLVKT-BRC0-1108	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 8 w/28cm rolled cuff	731406326455
GLVKT-BRC0-1109	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 9 w/28cm rolled cuff	731406326486
GLVKT-BRC0-1110	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 10 w28cmrolled cuff	731406326493
GLVKT-BRC0-1111	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 11 w/28cm rolled cuff	731406326462
GLVKT-BRC0-1112	Kit Guante de Goma	Negro/Blanco	Talla Mano 12 w/28cmrolledcuff	731406326479



Kit Guante de goma eléctrico clase 1



- La Clase 1 ofrece protección aislante hasta los 7500 VAC (Voltaje Corriente Alterna) o 11250 VDC (Voltaje Directa Corriente).
- Cada guante ha sido probado y tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de estampado sobre cada guante. Una vez que los guantes han sido puestos en servicio, estos deben ser reemplazados cada 6 meses.
- Los Kit de guantes contienen un guante protector de cuero y un par de guantes de goma eléctricos de 36 cm con dedos redondeados y un bolso de almacenamiento.

Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
GLVKT-BRC1-1408	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 8 w/36 rolled cuff	731406326509
GLVKT-BRC1-1409	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 9 w/36 rolled cuff	731406326516
GLVKT-BRC1-1410	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 10 w/36 rolled cuff	731406326523
GLVKT-BRC1-1411	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 11 w/36 rolled cuff	731406326530
GLVKT-BRC1-1412	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 12 w/36 rolled cuff	731406347689

Kit de Guante de goma eléctrico clase 2



- La Clase 2 ofrece protección aislante hasta los 17000 VAC (Voltaje Corriente Alterna) o 25500 VDC (Voltaje Directa Corriente).
- Cada guante ha sido probado y tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de estampado sobre cada guante. Una vez que los guantes han sido puestos en servicio, estos deben ser reemplazados cada 6 meses.
- Los Kit de guantes contienen un guante protector de cuero y un par de guantes de goma eléctricos de 36 cm con dedos redondeados y un bolso de almacenamiento.

Código Unidad	Descripción	Color	Talla	UPC
GLVKT-BRC2-1408	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 8 w/36 rolled cuff	731406326547
GLVKT-BRC2-1409	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 9 w/36 rolled cuff	731406326554
GLVKT-BRC2-1410	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 10 w/36 rolled cuff	731406326561
GLVKT-BRC2-1411	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 11 w/36 rolled cuff	731406326578
GLVKT-BRC2-1412	Kit Guante de Goma	Negro/Tan	Talla Mano 12 w/36 rolled cuff	731406326585



Bolso con válvula de Bloqueo

- Bolso de Almacenamiento medio con hebilla de cinturón
- 20cm de alto x 15cm de ancho x 7,5cm de profundidad
- Cierre de zona superior
- Color: Rojo Brillante
- Hecho en USA
- El kit contiene: (2)) Candados rojos con 4,5 cm de argolla, (3) Etiquetas de bloqueo, (10) Amarra Cables, (1) Destornillador de hoja plana de 4mm, (1) Bloqueo de interruptor de un solo polo, (1) 2,5cm-6,5cm válvula de cierre para compuerta, (1) 6,5cm-12,5cm válvula de cierre para compuerta (1)2,5cm-3cm , bolas de cerraduras para válvulas (1) 15cm Cable de Bloqueo, (1) 4cm cerrojo de acero.



Codigo Unidad	Descripcion	Configuracion	UPC
LOTO-BVL-BAG		Equipado	731406350405

Caja de Herramienta de Bloqueo/Etiquetado Electrico

- Caja de herramientas para etiquetas amplias y de cerradura plástica
- 33cm de largo x 15cm de ancho x 12,5cm de alto.
- Manilla superior para fácil transporte
- Pestillo de cierre frontal
- Color: Gris
- Hecho en USA
- El kit Contiene: (2) candados rojos con 4,5 cm de argolla, (3) Etiquetas de bloqueo, (10) Amarra cables, (1) Destornillador de hoja plana de 4mm, (3) Bloqueo de interruptor de un solo polo, (1) Bloqueo de interruptor multipolar, (1) Enchufe grande de bloqueo, (1) Bloqueo de Interruptor para pared, (1) 2,5-6,5cm Válvula de cierre para compuerta, (1)6,5cm-12,5cm Válvula de cierre para compuerta, (1) 4cm Cerrojo de acero, (1) Combo Cerrojo.



Codigo Unidad	Descripcion	Configuracion	UPC
LOTO-TOOLBOX	Caja de Herramientas	Equipado	731406350382

Panel para candados y accesorios eléctricos

- Panel acrílico montado para candados y accesorios
- 30 cm por alto x 30cm de ancho
- Coladores para candados, etiquetas y cerrojos
- Sostenedor de amarra cables
- Perforaciones en esquinas para ser montado en paredes o esquinas
- Disponible: con o sin Candados o accesorios
- Color: Amarillo Preventivo
- Hecho en USA
- El kit contiene: (3) candados rojos con 4,5 cm de argolla, (5) Etiquetas de cierre, (10) amarra cables, (1) 2,5cm sujetador de acero, (1) 4cm sujetador de acero.



Código Unidad	Descripción	Configuración	UPC
LOTO-CENTER-3L	Panel Electrico de bloqueo	Equipado	731406350368
LOTO-CENTER-3UF	Panel Electrico de bloqueo	Solo panel	No disponible

Estación de bloqueo eléctrico de 26 piezas

- Bandeja de acero de color Amarillo 20 GA
- 25,5cm de alto x 20,5cm de ancho x 14,5cm de profundidad
- Orificios de montaje para pared
- Borde frontal sobre orificios para colgar candados y cerrojos
- Sostenedor empotrado para etiquetas y amarra cables
- Disponible: con o sin Candados o accesorios
- Color: Amarillo Preventivo
- Hecho en USA
- El kit contiene: (2) candados rojos con 4,5 cm de argolla, (5) Etiquetas de cierre, (10) amarra cables, (1) Destornillador de hoja plana de 4mm, (3) Bloqueo de interruptor de un solo polo, (1) Bloqueo de interruptor multipolar, (1) Cierre de enchufe grande, (1) Cierre de enchufe pequeño, (1) Bloqueo de Interruptor para pared, (1) 4cm cerrojo de acero



Código Unidad	Descripción	Configuración	UPC
LOTO-STATION26	Estacion Electrica de cierre	Equipado	No disponible
LOTO-STATION	Estacion Electrica de cierre	Solo bandeja	731406350436



Oberon Company
22 Logan Street
New Bedford, MA
P: 800-322-3348
F: 508-999-4443
service@oberoncompany.com
www.oberoncompany.com