



CATÁLOGO

INDUSTRIAL 2023

GUANTES | PROTECCIÓN AUDITIVA | PROTECCIÓN FACIAL | GAFAS | RODILLERAS
EQUIPO DE ALTURA | MICROALAMBRE | SOLDADURA | OVEROLES



**SEGURIDAD
INDUSTRIAL**

¡Listos para protegerte!



www.ldseguridad.com.mx

LD SEGURIDAD

VENTA AL PUBLICO

AV. PATRIA 440-D COL. LA ESTANCIA

CP 45030. ZAPOPAN, JAL.

Tel. (33)1804-7295

(33)1427-6644

ldseguridad.com.mx.



Impreso en México. Printed in Mexico.

Las imágenes utilizadas son de carácter informativo y pueden variar del producto físico. Para conocer el uso correcto de los productos, solicita la ficha técnica a tu vendedor.



ÍNDICE

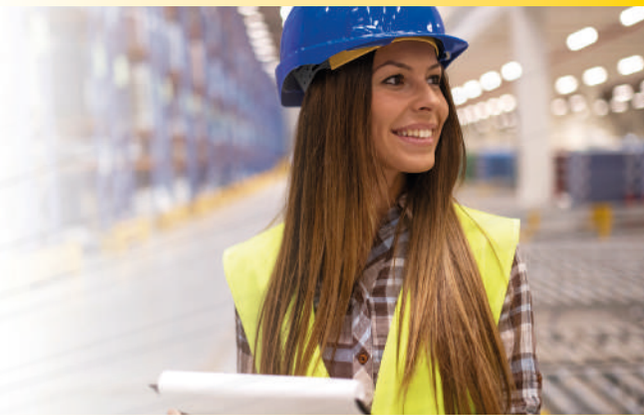
CATÁLOGO 2023

05 SAFETY

- 06 Guantes
- 14 Protección auditiva
- 15 Protección facial
- 17 Filtración
- 18 Gafas de seguridad
- 22 Rodilleras
- 23 Carnaza
- 25 Mezclilla
- 27 Overoles
- 28 Equipo de altura

32 WELDING

- 33 Electrodo
- 34 Microalambres





SEGURIDAD INDUSTRIAL

¡Listos para protegerte!



*AV. PATRIA 440-D COL. LA ESTANCIA
CP 45030. ZAPOPAN, JAL.*





SAFETY



JTG-NIT-1



Guantes de nylon con nitrilo sólido

CARACTERÍSTICAS

Guantes de nylon negro y nitrilo sólido, con puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

APLICACIONES

Los colores oscuros de los materiales los hacen una muy buena opción para disimular la suciedad. Además, cuentan con una excelente elasticidad y flexibilidad, alta protección a procesos de corte, abrasión y pinchaduras. Así mismo, el nitrilo sólido ofrece una alta protección para aquellos trabajos que requieren un buen agarre en seco.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NIT-1-6
S	JTG-NIT-1-7
M	JTG-NIT-1-8
L	JTG-NIT-1-9
XL	JTG-NIT-1-10



JTG-NIT-GR

Guantes de nylon con nitrilo

CARACTERÍSTICAS

Guante de nylon y nitrilo sólido gris, sin costuras, con puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Sus colores oscuros los convierten en una buena opción para disimular la suciedad. Cuentan con una excelente elasticidad y flexibilidad y una alta protección a procesos de abrasión, pinchaduras y corte. El nitrilo sólido de alta protección es perfecto para un buen agarre en seco.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NIT-GR-6
S	JTG-NIT-GR-7
M	JTG-NIT-GR-8
L	JTG-NIT-GR-9





JTG-NYL-1

Guantes de nylon con poliuretano



CARACTERÍSTICAS

Guantes de nylon negro con poliuretano en palma, puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

APLICACIONES

Manipulación general y uso con herramientas que requieran de flexibilidad, comodidad, precisión y tacto. Cuenta con buen agarre tanto en seco como en superficies húmedas con presencia moderada de aceites. Excelente en procesos de construcción, fontanería, almacenaje e industria mecánica.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NYL-1-6
S	JTG-NYL-1-7
M	JTG-NYL-1-8
L	JTG-NYL-1-9
XL	JTG-NYL-1-10

JTG-CUT-5

Guantes anticorte



CARACTERÍSTICAS

Guantes anti corte de polietileno de alta densidad, fibra de vidrio e hilo de acero con poliuretano gris en palma y puño tejido de punto ribeteado. Con certificado ANSI A4 y FN388.

APLICACIONES

Su novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Para uso en la industria de vidrios y cristales, en manipulación de herramientas con filo y trabajos de metalurgia.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-CUT-5-6
S	JTG-CUT-5-7
M	JTG-CUT-5-8
L	JTG-CUT-5-9
XL	JTG-CUT-5-10



JTG-LTCUT-1

Guantes anticorte (revestidos en látex)



CARACTERÍSTICAS

Guantes anti corte fabricados en algodón con un recubrimiento completo de látex en las palmas y el dorso. Tiene puños tejidos.

APLICACIONES

Ideal para manejo de vidrios, láminas y material cortante. Alta resistencia a la abrasión. Látex de alta resistencia en las palmas y dorso.

TALLA ÚNICA





JTG-JAP-1



Guantes tipo japonés (grueso)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, en especial para trabajos que requieren gran adherencia y agarre en seco para manipular herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, actividades agrícolas, embalaje y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE	PESO (PAR)
M	JTG-JAP-1-M	50 G
L	JTG-JAP-1-G	50 G

JTG-JAP-2



Guantes tipo japonés (delgado)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, en especial para trabajos que requieren gran adherencia y agarre en seco para manipular herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, actividades agrícolas, embalaje y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE	PESO (PAR)
M	JTG-JAP-2-M	40 G
L	JTG-JAP-2-G	40 G



JTG-JAP-3



Guantes tipo japonés con látex rugoso

CARACTERÍSTICAS

Guantes fabricados en poliéster con algodón, con revestimiento de látex azul en palma y puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Excelente resistencia a las pinchaduras y algunos procesos de corte. La ausencia de costuras logra que sea muy confortable y fresco, garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-JAP-3-7
M	JTG-JAP-3-8
L	JTG-JAP-3-9
XL	JTG-JAP-3-10





JTG-CUFF-1

Guantes de algodón con nitrilo



CARACTERÍSTICAS

Guantes de algodón interlock con recubrimiento total de nitrilo laminado y puño de seguridad.

APLICACIONES

Guantes de algodón con nitrilo extra pesado tanto en palma como en dorso completo. Ofrecen una excelente resistencia a rasgaduras, pinchaduras, grasas, aceites y perforaciones.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-CUFF-1-8
L	JTG-CUFF-1-9

JTG-CUFF-2

Guantes de algodón con nitrilo



CARACTERÍSTICAS

Guantes de algodón con revestimiento de nitrilo y puño tipo cárdigan tejido de punto.

APLICACIONES

Guantes recubiertos de nitrilo con soporte interno de algodón. Su puño de seguridad facilita que se quite el guante. Muy buena opción para trabajar materiales ásperos y abrasivos debido a su gran resistencia a pinchaduras y rasgaduras.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-CUFF-2-7
M	JTG-CUFF-2-8
L	JTG-CUFF-2-9



JTG-CH-1

Guantes tipo mustang con forro interior



CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res curtida con refuerzo de 6" x 4" en palma y pulgar, tela rayada tipo mezclilla con puño de seguridad.

APLICACIONES

Diseño tipo americano en tela rayada con elástico en dorso. Forro interno con protección en nudillos y uñeros que permite una alta duración. Puño de seguridad plastificado de 2.5". Puede sustituir al guante de carnaza tradicional.

TALLA ÚNICA

10



JTG-PVC-1



Guantes tipo japonés con puntos PVC (dos lados)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puntos de PVC y puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia y excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de forma más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-PVC-1-M
L	JTG-PVC-1-G



JTG-PVC-2



Guantes tipo japonés con puntos PVC (palma)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puntos de PVC y puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia y excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de forma más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-PVC-2-M
L	JTG-PVC-2-G





JTG-VIK-1



Guantes tipo vikingo con refuerzo en palma e hilo Kevlar

CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res azul, hilo Kevlar, puño recto de 1/4" y forro de hule espuma y algodón.

TALLA ÚNICA

10

APLICACIONES

Guantes para soldador de 35.5 cm de longitud, con doble engrase y tratamiento a base de aceites. Con forro de hule espuma y algodón para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar que evita que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.

JTG-VIK-2



Guantes tipo vikingo con hilo Kevlar

CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res roja, hilo Kevlar, puño recto de 1/4" y forro de hule espuma y algodón.

APLICACIONES

Guantes para soldador de 35.5 cm de longitud, con doble engrase y tratamiento a base de aceites. Con forro de hule espuma y algodón para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar que evita que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.

TALLA ÚNICA

10



JTG-VIK-3



Guantes tipo vikingo

CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res gris, hilo de algodón y puño recto de 1/4"

TALLA ÚNICA

10

APLICACIONES

Guantes para soldador de 1/4" de largo, con forro interior acojinado, doble engrase y tratamiento a base de aceites de mayor duración y flexibilidad. Tiene costuras ribeteadas que permiten que sean más cómodos.



JTG-ARG-1

Guantes argonero de piel de res (con elástico)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tipo argonero fabricado en piel de res curtida al cromo, doble engrase, muy suaves. Piel seleccionada de 3-4 puntadas por centímetro.

APLICACIONES

Suaves, cómodos y con una alta durabilidad. Muy recomendados para trabajos de soldadura y en el uso de herramientas de mano.

TALLA ÚNICA



JTG-ARG-2

Guantes argonero de piel de res (con cintillo)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tipo argonero fabricados en piel de res curtida al cromo, doble engrase, muy suaves. Piel seleccionada de 3-4 puntadas por centímetro.

APLICACIONES

Suaves, cómodos y con una alta durabilidad. Muy recomendados para trabajos de soldadura y en el uso de herramientas de mano.

TALLA ÚNICA



JTG-CARC

Guantes cortos de carnaza

CARACTERÍSTICAS

Guantes fabricados en carnaza. Son amplios y muy resistentes.

APLICACIONES

Recomendados para la industria en general y de construcción. Especialmente útiles para el contacto con superficies abrasivas y cortantes.

TALLA ÚNICA





JTG-LAT-1



Guantes de látex

CARACTERÍSTICAS

Guantes de látex rojos de 13" de longitud y 18 mm de espesor. Tienen un flock interno de algodón para absorber la sudoración y puño rolado.

APLICACIONES

Guantes tipo doméstico que cuentan con suave flock de algodón, fáciles de colocarlos y extraerlos. Cuentan con un patrón de relieve en palma que facilita su adherencia a las superficies húmedas y resbaladizas.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-LAT-1-M
L	JTG-LAT-1-G

JTG-NIT-3



Aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Guantes de nitrilo

CARACTERÍSTICAS

Guantes de nitrilo verdes de 13" de largo y 13 mm de espesor, con puño recto.

APLICACIONES

Cuentan con alto rango de protección a procesos mecánicos e industrias químicas. Se recomienda para el manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices. El relieve de la palma ofrece una mayor adherencia en procesos con presencia de líquidos.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-NIT-3-7
M	JTG-NIT-3-8
L	JTG-NIT-3-9
XL	JTG-NIT-3-10





90% Plástico
10% Hule espuma

JT-EAR-01

NNR 23dB **CE** EN 352-1 ANSI S3.19

Orejas ultraligeras (rojo y amarillo)

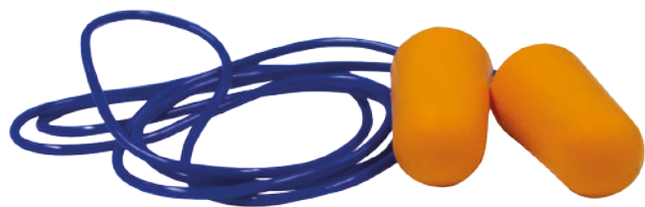
CARACTERÍSTICAS

Orejas de colores con diadema de plástico negro, con un excelente sellado entre el oído y la copa. Son flexibles para uso en múltiples posiciones, además, cuentan con excelente sellado y un cojín para mejor ajuste y aislamiento del sonido.

Nivel de reducción de ruido: NRR 23dB.

MODELOS

COLOR	NO. PARTE
●	JT-EAR-01R
●	JT-EAR-01Y



JT-EAR-II

CE **NNR 32dB**

Tapones para oído (desechables)

CARACTERÍSTICAS

Tapones desechables con cordón, son fabricados en TPE (que los hace muy suaves y con buen ajuste al canal auditivo) y cuentan con un sello hermético. Presentación individual en bolsa.

Nivel de reducción de ruido: NRR 32dB.



JT-EAR-12

CE **NNR 27dB**

Tapones para oído (reusables)

CARACTERÍSTICAS

Tapones reusables con cordón trenzado, son fabricados en TPE (que los hace muy suaves y con buen ajuste al canal auditivo) y cuentan con un sello hermético. Presentación individual en bolsa.

Nivel de reducción de ruido: NRR 27dB.





JT-WH-02

Careta electrónica para soldar

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Careta de carcasa resistente a altas y bajas temperaturas que proporciona protección contra emisiones infrarrojas y rayos UV. El tiempo rápido de respuesta evita destellos y/o lesiones.

APLICACIONES

Para trabajos en talleres y herrerías. Tiene una alta resistencia en trabajos continuos en áreas donde hay temperaturas elevadas.



JT-WH-03

Careta electrónica para soldar con parámetros ajustables

CARACTERÍSTICAS

Careta de carcasa muy resistente a altas y bajas temperaturas. Con sombra antes de activar DIN 4, sombra en estado oscuro DIN 9-13.v, velocidad de oscurecimiento de 0.1ms, campo visual de 90x40 cm. Batería de litio + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Para uso TIG / MIG / ARC.



JT-WH-01

Careta para soldar

CE

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Careta con cabezal termoplástico, marco abatible, amplio rango de visión y resistencia a impactos de partículas a alta velocidad y salpicaduras. Incluye banda de sudoración y mica que filtra el 99% de los rayos UV.

APLICACIONES

Para trabajos en talleres y herrerías. Tiene una alta resistencia en trabajos continuos en áreas donde hay temperaturas elevadas.

REPUESTOS PARA CARETAS Y PROTECTORES

Se venden por separado

JT-SUS-01

Suspensión para careta y protector facial



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en nylon, cuenta con una banda de sudor de máxima absorción. Uso ideal en caretas de soldador y para protectores faciales.

JT-MRC-02

Cristal oscuro No. 12 (para careta)



CARACTERÍSTICAS

Para caretas estándar de 2" x 4.25" (5 cm x 11.43 cm). Las chispas no se pegan en las micas. Duran 5 veces más que los cristales claros.

JT-MRC-01

Cristal claro (para careta)



CARACTERÍSTICAS

Sombra no. 10 para caretas (2SC100, 2SC100M, 2SC200, 2SC200M, 2SC250, 2SC300, 2SC300V)

JT-MRC-03

Mica panorámica (para careta electrónica)



CARACTERÍSTICAS

Mica especial para caretas con vista panorámica 4.5" x 5.25" (11.43 cm x 13.3 cm). Las chispas no se pegan en la mica.



3M-6200

Respirador de media cara 3M (modelo 6200)

CARACTERÍSTICAS

Pieza facial de media cara con doble cartucho para el uso de filtros y cartuchos reemplazables para protección contra gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

APLICACIONES

Se sugiere para las industrias petroquímicas y en la elaboración química, construcción, transporte y electrónica.



3M-6001

Cartucho 6001 3M (vapores orgánicos)

CARACTERÍSTICAS

Protege contra vapores orgánicos, como algunos alcoholes (excepto metanol), algunas acetonas, algunos solventes (excepto cloruro de metileno, tetrafluoretileno, propionaldehído y otros).

APLICACIONES

Se sugiere su uso para industrias petroquímicas y en la elaboración química, construcción, transporte y electrónica.



3M-6003

Cartucho 6003 3M (vapores orgánicos y gases ácidos)

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para usarse en los respiradores de la serie 6000, protege contra cloro, cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre o sulfuro de hidrógeno (sólo para fugas) o fluoruro de hidrógeno.

APLICACIONES

Para uso en la reducción de aluminio, elaboración de químicos, en la industria farmacéutica, petroquímica, laboratorios y papel.





JTL-100



Gafas de seguridad Safe Plus (transparentes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con protección de alto impacto, filtro UV, soporte nasal, patillas de goma antideslizante. Cuenta con micas anti empaño y tratamiento antirayaduras.



JTL-100C

Mica clara con diseño ergonómico ideal para su uso por periodos de tiempo prolongados y contra proyección de partículas o polvo.



JTL-100CAF

Mica clara antiempaño, cómodo y ergonómico con un amplio campo visual. Para procesos con altas temperaturas o lugares húmedos.



JTL-100C10



Gafas de seguridad Safe Plus (transparentes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con protección de alto impacto, filtro UV, soporte nasal y patillas de goma antideslizante. Cuenta con micas anti empaño y tratamiento antirayaduras.



JTL-100C10

Mica clara para indoor / outdoor, muy ergonómico y cómodo con amplio campo visual. Ideal para uso en altas temperaturas o en lugares húmedos.





JTL-200



Gafas de seguridad Safe Plus (patillas negras)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con patillas tipo espátula, tratamiento antiempañamiento y antirayaduras, puente nasal universal, diseño ergonómico y filtro UV.



JTL-200C

Mica clara y de diseño ergonómico ideal para trabajos donde se requiera su uso por periodos de tiempo prolongados y protección contra proyección de partículas o polvo.



JTL-200GR

Mica color gris con tratamiento antirayaduras ideal para su uso en actividades en el exterior y con alta luminosidad. Ofrece alta protección en riesgos de proyección de partículas.



JTL-200GRM



Gafas de seguridad Safe Plus (patillas negras)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con patillas tipo espátula, tratamiento antiempañamiento y antirayaduras, puente nasal universal, diseño ergonómico y filtro UV.



JTL-200GRM

Mica tipo espejo para indoor / outdoor que elimina los reflejos y deslumbramientos producidos por actividades en el exterior. Ideales para trabajos con mucha luminosidad y actividades con nieve y/o agua.



JTL-300



Gafas de seguridad Safe Expo (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras y sistema retráctil para mejor ajuste. Tienen armazón negro con soporte nasal y filtro UV.



JTL-300C

Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300CAF

Mica clara antiempañamiento que permite su uso en procesos con calor y/o humedad. Con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300GR

Mica gris que le permite ser utilizado en procesos con riesgo de radiación (luz solar). Cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.





JTL-300



Gafas de seguridad Safe Expo (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas verdes, con diferentes sombras, que reducen la intensidad de la luz visible, evitando las molestias que esta pueda ocasionar. Eliminan destellos y mejoran la visión en zonas de sombra. Son altamente útiles en industria, construcción, taller y en las reparaciones domésticas.



JTL-300V3

Mica verde sombra 3 que cuenta con armazón negro ajustable para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-300V5

Mica verde sombra 5 que cuenta con armazón negro ajustable para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-301CAF



Gafas de seguridad Safe Expo (armazón tricolor)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirrayaduras y un sistema retráctil para mejor ajuste. Con armazón tricolor, soporte nasal y filtro UV.



JTL-301CAF

Mica clara antiempañe que le permite ser utilizado en procesos con presencia de calor y/o humedad. Cuenta con una protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario.



JTL-400



Gafas de seguridad Safe Max (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato ajustables con tratamiento antirrayaduras, soporte nasal universal y filtro UV.



JTL-400C

Mica clara con diseño aerodinámico, ligero, cómodo y moderno. Ideal para su ser usadas por inspectores de área o donde haya posibles salpicaduras de partículas o polvo.



JTL-400CAF

Mica clara antiempañe, moderno diseño que puede ser utilizado por supervisores de línea. Cuenta con tratamiento antiempañe que le permite ser utilizado en procesos con presencia de calor y/o humedad sin que se empañe el lente.



JTL-400GR

Mica gris que le permite ser utilizado en procesos con riesgo de radiación (luz solar) o con exceso de luz artificial.





JTL-405

CE

Gafas de seguridad Safe Pro (ajustables)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras, soporte nasal TPR, armazón negro, protección de alto impacto y filtro UV.



JTL-405C

Mica clara con amplio campo visual y protección que alarga el tiempo de vida útil del lente. Este modelo es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad.



JTL-405CAF

Mica clara antiempañamiento con amplio campo visual y protección que alarga el tiempo de vida útil del lente. Es ideal para utilizarse en procesos con presencia de calor o humedad.



JTL-405GR

Mica gris que permite su uso en procesos con altos riesgos de radiación (luz solar) o con exceso de luz artificial.



JTL-500C

CE

Gafas de seguridad Visitante (transparentes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras, protección de alto impacto, soporte nasal y filtro UV.



JTL-500C

Mica clara diseñada para seguridad visual, ideal para colocarse sobre lentes de prescripción médica. Cuenta con una ventilación indirecta para evitar sofocación por el uso del doble lente.



JTL-505CAF

CE

Goggles de seguridad Jostein (antiempañantes)

CARACTERÍSTICAS

Gafas de policarbonato con tratamiento antirayaduras y sistema retráctil para mejor ajuste. Con soporte nasal y filtro UV.



JTL-505CAF

Goggles con estructura de PVC y mica ocular de policarbonato. Cuenta con un tratamiento antiempañamiento que permite su uso en procesos con presencia de calor y/o humedad, además provee protección contra la proyección de partículas, salpicaduras y polvo grueso. Cuenta con una válvula de ventilación compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.



RODILLERAS



RODILLERAS INDUSTRIALES

Protección superior de alta calidad

CARACTERÍSTICAS

Las almohadillas grandes se extienden por debajo de la rodilla para protección adicional sobre superficies ásperas. Cuentan con un acojinado de espuma de alta densidad con cubierta dura para una máxima protección. Materiales de alta calidad con tela de poliéster, algodón y neopreno.



JT-RD-1

Rodilleras industriales ligeras

UNITALLA



JT-RD-2

Rodilleras industriales

UNITALLA



JT-RD-3

Rodilleras industriales inyectadas con gel

UNITALLA



CARNAZA



JTC-MAN

Mandil de carnaza

CARACTERÍSTICAS

Mandil hecho de carnaza de res curtida al cromo con doble engrase. Protege al usuario de chispas y calor generado por procesos de soldadura. Tiene buena resistencia y flexibilidad, lo que le permite trabajar bajo condiciones seguras y cómodas.

MODELOS

MEDIDA	NO. PARTE
60X90	JTC-MAN-1
60X110	JTC-MAN-2



JTC-POL

Polainas de carnaza

CARACTERÍSTICAS

Polaina hecha de carnaza de res curtida al cromo con doble engrase. Protege al usuario de chispas y calor generado por procesos de soldadura. Tiene buena resistencia y flexibilidad, lo que le permite trabajar bajo condiciones seguras y cómodas.

UNITALLA

MODELOS

MEDIDA	NO. PARTE
37X32	JTC-POL





JTC-MANG

Manga de carnaza (con elástico)

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Manga hecha de carnaza de res curtida al cromo con doble engrase. Medida de 18 cm, ideal para proteger al usuario de chispas y calor generado en trabajos de soldadura. Tiene una buena resistencia y flexibilidad, lo que permite su uso en condiciones cómodas y seguras.

JTC-MANG-1

Par de mangas de carnaza (con cintillos)

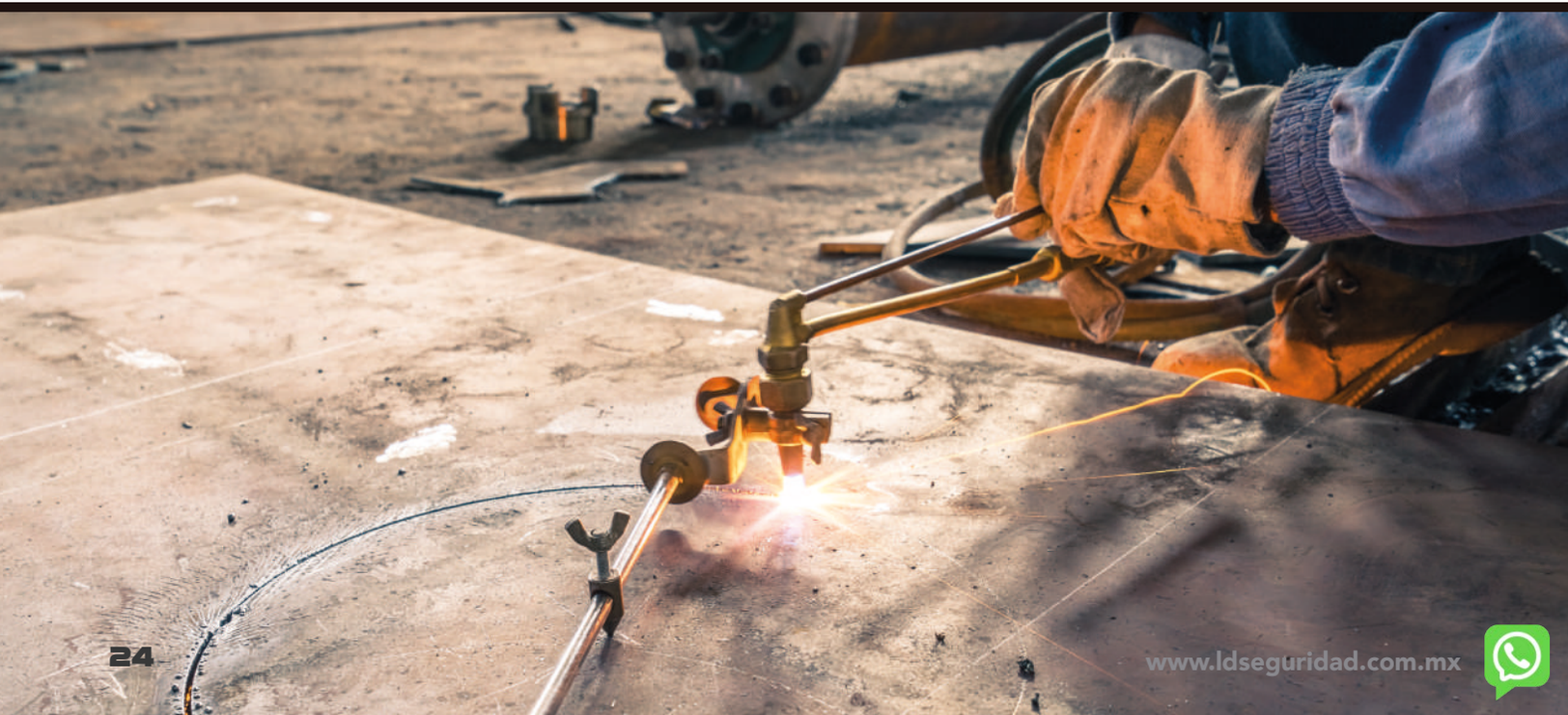
UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Mangas fabricada en carnaza de res con cintillos para su ajuste. Protegen al usuario contra el calor y las chispas.

APLICACIONES

Diseñadas para la protección de brazos y hombros contra chispas y altas temperaturas en trabajos de soldadura. Son resistentes y muy flexibles. Se recomiendan para complementar la cobertura proporcionada por los guantes de seguridad.





JTZ-MAN

Mandil de mezclilla (60 x 90 cm)

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Mandil de mezclilla azul de 60 x 90 cm, tela 100% de algodón de 14 onzas con elástico.

APLICACIONES

Ofrece protección contra chispas de soldadura y partículas sólidas volátiles en el área de trabajo. Es resistente a salpicaduras e ideal para proveer de protección corporal ligera y cómoda para realizar operaciones en cualquier posición.

MODELOS

BOLSAS	NO. PARTE
SI	JTZ-MAN-1
NO	JTZ-MAN-2



JTZ-CAP

Capucha de mezclilla

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Capucha de retacería de mezclilla para soldador 100% de algodón de 14 onzas, con elástico.

APLICACIONES

Ofrece protección contra chispas de soldadura y partículas sólidas volátiles en el área de trabajo. Es resistente a salpicaduras e ideal para proveer de protección corporal ligera y cómoda para realizar operaciones en cualquier posición.





JTZ-CAM

Camisola industrial de mezclilla manga larga

CARACTERÍSTICAS

Camisola de mezclilla azul, 100% de algodón, de 14 onzas, con cuello sport.

APLICACIONES

Ideal para protección corporal de soldadores por ser ligera y cómoda para realizar operaciones en cualquier posición.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTZ-CAM-M
L	JTZ-CAM-G
XL	JTZ-CAM-EX

JTZ-CAMR

Camisola ind. de mezclilla manga larga (con reflejantes)

CARACTERÍSTICAS

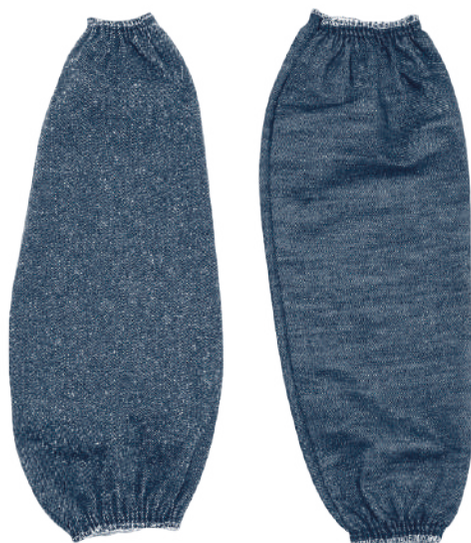
Camisola de mezclilla azul, 100% de algodón, de 14 onzas, con cuello sport y reflejantes en cuerpo y mangas.

APLICACIONES

Ideal para protección corporal de soldadores por ser ligera y cómoda para realizar operaciones en cualquier posición.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTZ-CAMR-M
L	JTZ-CAMR-G



JTZ-MANGA

Par de mangas de mezclilla

UNITALLA

CARACTERÍSTICAS

Par de mangas de mezclilla azul, hecha en tela 100% de algodón de 14 onzas con elástico.

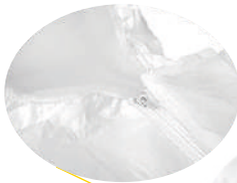
APLICACIONES

Ideal para proteger al soldador de las chispas y el calor generados por sus actividades, cuenta con una excelente resistencia que permite al usuario trabajar en condiciones de seguridad y confort.





Cremallera frontal para un cierre seguro



Puños y tobillos elástico para un buen ajuste

JT-OVE1

Overol para uso industrial

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con elástico en cintura, puños y tobillos. Tiene capucha, cremallera frontal y entrepierna amplia.

APLICACIONES

Excelente para la eliminación de asbestos, la agricultura, el sector automotriz, riesgos biológicos, gestión de desastres, industrias electrónicas, farmacéutica, petroquímica, entre otros.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
G	JT-OVE1-G
EG	JT-OVE1-EG
EEG	JT-OVE1-EEG



Tipo 5



Tipo 6



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126





JTH-A1P

ANSI
Z359.11-2014

Arnés con un aro tipo "D"

CARACTERÍSTICAS

Arnés de poliéster con un aro tipo "D" de acero en aleación de aluminio.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura. Reforzado para que el usuario no pierda la máxima movilidad. Clase A con argolla dorsal tipo "D" que permite la sujeción de manera segura a los puntos de anclaje necesarios.



JTH-A2P

ANSI
Z359.11-2014

Arnés con tres aros tipo "D"

CARACTERÍSTICAS

Equipo anticaídas de cuerpo completo tipo chaleco de poliéster, con tres aros tipo "D" de acero en aleación de aluminio: uno en la espalda y uno en cada lado de la cintura. Tiene sistema de restricción de posicionamiento y un diseño que permite la distribución del impacto en caso de desplome. Está fabricado con los más altos estándares de ergonomía.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.





JTH-A001



Punto fijo

CARACTERÍSTICAS

Conector de anclaje temporal o punto fijo con con vuelta cosida en aro tipo "D" de acero con aleación de aluminio. Medida estándar de 1.50 mts, lo que le permite al usuario contar con un anclaje seguro.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.

JTH-C2

EN 354:2010

Cuerda de posicionamiento

CARACTERÍSTICAS

Elaborada de poliamida de 14 mm, 1.80 mts de longitud, con dos ganchos de acero con aleación de aluminio. Puede soportar una carga mínima de 32 KN de ruptura. Los extremo están provistos de gasas de poliamida color rojo para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los ganchos. Cada extremo de la cuerda está rematado con una funda plástica de PVC.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-C2P

EN 354:2010

Banda de posicionamiento

CARACTERÍSTICAS

Línea de vida de poliéster con dos ganchos y una longitud de 1.85 mts. En caso de desplome, las costuras entre las dos piezas textiles se desgarran de forma progresiva, absorbiendo el impacto de la caída. Hecho para unirse por medio del conector o los dos ganchos de 32KN de resistencia a un arnés para caídas.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-CIIPG

EN 355:2002

Absorbedor de impacto con doble gancho

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster con doble gancho.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.

JTH-EAL0201



Z359.18-17

CSA Z359.11-17

Absorbedor de impacto con gancho de acero doble seguro

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de una sola pierna y dos ganchos.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.



JTH-EAL0301



Z359.11-17

CSA Z359.11-17

Absorbedor de impacto con doble gancho

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de dos sola pierna y tres ganchos.

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.





JTH-EALI101

Absorbedor de impacto con gancho grande

CARACTERÍSTICAS

Absorbedor de impacto fabricado 100% de poliéster, amortiguación externa de una sola pierna y doble gancho (un gancho grande).

APLICACIONES

Protección anticaídas para trabajos de altura con colores sólidos claramente visibles a la distancia.





WELDING



ELECTRODO 6011

Material de acero al carbón

CARACTERÍSTICAS

Apariencia fina con alta eficiencia de soldadura, desperdicio suave con mínima interferencia de arco.

APLICACIONES

Soldadura de tubería en aplicaciones no críticas, donde se requiera arco suave en cualquier posición de soldadura. Ideal para soldar con salida de corriente CA y CD.

MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	LONGITUD	PRESENTACIÓN
JT-6011-1/8	1/8" (3.17 mm)	350 MM	CAJA 5 KG

ELECTRODO 6013

Material de acero al carbón

CARACTERÍSTICAS

Produce una mínima salpicadura ideal para soldar con salida de corriente CA y CD.

APLICACIONES

Es especial para diámetros muy pequeños, especialmente para soldadura intermitente en todas las posiciones.

MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	LONGITUD	PRESENTACIÓN
JT-6013-1/8	1/8" (3.17 mm)	350 MM	CAJA 5 KG
JT-6013-3/32	3/32" (2.38 mm)	350 MM	CAJA 5 KG



ELECTRODO 7018

Material de acero al carbón

CARACTERÍSTICAS

Patrones pequeños con una alta eficiencia de soldadura, arco de reencendido fácil, apariencia fina y desperdicio fácil de eliminar.

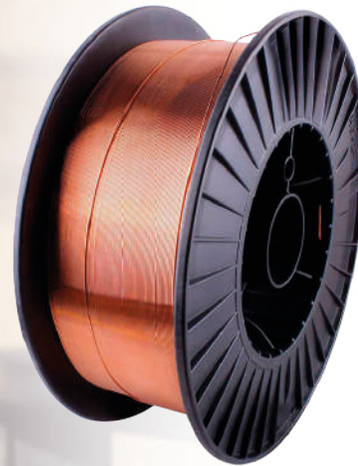
APLICACIONES

Es especial para acero de baja aleación y soldadura de manera intermitente en toda posición.

MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	LONGITUD	PRESENTACIÓN
JT-7018-1/8	1/8" (3.17 mm)	350 MM	CAJA 5 KG
JT-7018-3/32	3/32" (2.38 mm)	350 MM	CAJA 5 KG





MICROALAMBRE SÓLIDO

JT-70S6

CARACTERÍSTICAS

Enrollado capa a capa que permite una alimentación continua. Gracias a su única combinación de manganeso y silicio, permite una soldadura sobresaliente. Cumple con certificados AWSAS5.18.

APLICACIONES

Especial para soldar aceros de paredes finas y láminas delgadas. Ideal para la construcción de acero y producción de maquinaria.

MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
JT-70S6-35	0.035"	ROLLO	15 KG
JT-70S6-45	0.045"	ROLLO	15 KG



MICROALAMBRE TUBULAR

JT-71T1

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con buenas propiedades de soldadura como un arco estable, menor salpicadura, poco humo y desperdicio de fácil remoción que cubre cordones por completo. Cumple con certificados AWSA5.36.

APLICACIONES

Ideal para soldar acero al carbono por ser de alta resistencia de hasta 500MPa en todas las posiciones y en uno o varios pasos.

MODELOS

NO. PARTE	MEDIDA	PRESENTACIÓN	CONTENIDO
JT-71T1-1/16	1/16"	ROLLO	15 KG
JT-71T1-45	0.045"	ROLLO	15 KG



LD SEGURIDAD

VENTA AL PUBLICO

AV. PATRIA 440-D COL. LA ESTANCIA

CP 45030. ZAPOPAN, JAL.

Tel. (33)1804-7295

(33)1427-6644

ldseguridad.com.mx.



Impreso en México. Printed in Mexico.

Las imágenes utilizadas son de carácter informativo y pueden variar del producto físico. Para conocer el uso correcto de los productos, solicita la ficha técnica a tu vendedor.



CATÁLOGO

INDUSTRIAL 2023



JOSTEIN



**SEGURIDAD
INDUSTRIAL**

¡Listos para protegerte!

www.ldseguridad.com.mx

Av. Patria 440-D Col. La Estancia CP. 45030

☎ 33 1804 -7295 / 33 1427-6644

