

OSB

CATÁLOGO 2026



**RESISTENCIA
QUE TRABAJA**

PROTECCIÓN AUDITIVA



TAPÓN AUDITIVO CAUCHO TERMOPLÁSTICO (TPR)

REUTILIZABLE

MUTE-DU03-OSB



INDUSTRIA



CONSTRUCCIÓN



LOGÍSTICA



Su diseño premoldeado de triple falange brinda una fácil inserción garantizando la adecuada atenuación auditiva.



El tapón es lavable por lo cual ayuda a mantener una mejor higiene.



Tamaño único hace que se ajuste cómodamente a la mayoría de los conductos auditivos y proporcione un alto nivel de atenuación.

26dB
NRR



Disponibles con y sin cordón de PVC.

OSHA[®]

29 CFR 1910.95 EXPOSICIÓN
LABORAL AL RUIDO

ANSI

S3.19-1974

OSB

RESISTENCIA QUE TRABAJA

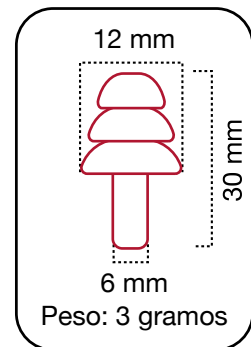


Empacados en un estuche termoplástico que los protege de agua y polvo y que además trae consigo una cejilla para colocar en la faja y transportarlo de manera fácil.



Frecuencia de prueba (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación media (dB)	35.1	34	37.8	35	34.7	35	34.4	38.7	44.4	26dB
Desviación estándar (dB)	4.6	5.1	5	4.4	3.5	3.1	3.5	4.8	3.6	

Dimensiones:



29 CFR 1910.95 EXPOSICIÓN LABORAL AL RUIDO



S3.19-1974



OREJERA CON DIADEMA DOBLE, AJUSTABLE **VACUO_2**



INDUSTRIA



CONSTRUCCIÓN



LOGÍSTICA



Banda de la cabeza termoplástica. Diadema doble ajustable con dos hebillas móviles para múltiples posiciones. Posee agujeros que facilitan la ventilación en la zona.

El diseño de la copa cubre a satisfacción el oído externo del usuario, y en conjunto con sus almohadillas y espuma interior brindan un mejor sellado (aún con lentes), y brindan mayor comodidad.

Al no poseer elementos metálicos se puede utilizar en entornos donde se requiere Equipo de Protección Personal no conductivo.

23dB
NRR



360°

Las copas rotan gracias a su pivote circular.

OSHA[®]

29 CFR 1910.95 EXPOSICIÓN
LABORAL AL RUIDO

ANSI

S3.19-1974

CE

EN 352-1:2020
SNR=29 dB

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA



ESPECIFICACIONES:

- Copa: ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno).
- Ancho aproximado de almohadillas: 17 mm.
- Almohadillas: PVC (Policloruro de vinilo).
- Largo aproximado de copa: 107 mm.
- Ancho aproximado de copa: 81 mm.
- Espacio entre almohadillas: 46 mm.
- Banda de la Cabeza: termoplástica.
- Peso: 164 gramos.

Frecuencia de prueba (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación media (dB)	16.5	18.4	26.5	38.4	37.9	38.7	43.2	43.3	42.9	23dB
Desviación estándar (dB)	4.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	3.9	2.5	3.1	



**TAPÓN AUDITIVO DE ESPUMA DE
POLIURETANO, DESCARTABLE** MUTE2-BL6-OSB



INDUSTRIA



CONSTRUCCIÓN



LOGÍSTICA

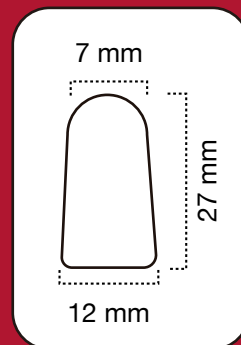
Presenta una deformación lenta, lo que puede cambiar la forma del tapón de acuerdo con el tamaño del canal auditivo, asegurando un mejor sellado, máxima reducción de ruido y protección.

La protección suave de espuma de celda cerrada es resistente a la suciedad y evita la acumulación de residuos.





Dimensiones:



Frecuencia de prueba (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación media (dB)	33.4	36.2	44.6	41.6	39.8	45.6	46.1	49.1	46.7	33dB
Desviación estándar (dB)	4.7	4.3	3.6	3.6	2.7	4.2	4.5	4.7	4.9	
Valor de Protección	28.7	31.9	41	38	37.1	41.4	41.6	44.4	41.8	

PROTECCIÓN DE CABEZA



CASCO DE SEGURIDAD

TIPO GORRA

NTU-NV



CONSTRUCCIÓN



USO GENERAL



Su ajuste es por medio de ratchet, lo cual le brinda comodidad y facilidad de colocación.

El ratchet de ajuste de la suspensión del casco cuenta con un bloqueo para ajustar el diámetro y que el mismo se mantenga en su posición.



Posee una almohadilla textil en la parte frontal para la retención del sudor, la cual es reemplazable.

Visera pequeña para la protección ante los rayos solares.



Sistema de suspensión de 4 puntos lo que ayuda a que los golpes en el casquete no tengan contacto con la cabeza.



Clase E, dieléctrico conforme al estándar ANSI Z89.1.

Aberturas laterales ideales para la instalación de orejeras u otros accesorios.



Fabricado en HDPE que es un polímero termoplástico conocido por su resistencia, durabilidad y versatilidad.

Colores:



NTU-NV-FG



NTU-NV-HO



NTU-NV-KBL



NTU-NV-WH



NTU-NV-HO



NTU-NV-KBL

Dimensiones:

Peso: 389 g

Altura: 15 cm

Largo: 27.5 cm

Orificio para accesorios: 29.38 mm

Apertura mínima de ratchet de ajuste: 19 cm

Apertura máxima de ratchet de ajuste: 24 cm

PROTECCIÓN OCULAR



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

CLAROS IRIS FOCUS FT2607-CL-AF



USO GENERAL



El marco y las patillas son de nailon, lo que garantiza resistencia mecánica y durabilidad en condiciones de uso industrial.



La lente curva (base 9) proporciona protección lateral integrada sin costuras visibles ni protectores laterales externos tradicionales, ofreciendo un campo visual amplio y continuo.



El puente nasal de caucho con múltiples falanges proporciona confort y reduce el deslizamiento, disminuyendo la probabilidad de caída de los anteojos durante la actividad.

Los anteojos de seguridad están fabricados con lentes de policarbonato, material de alta tenacidad que proporciona protección contra impactos y protección frente a radiación UV.



Los anteojos incorporan un recubrimiento antiempañante que minimiza la condensación y reduce la necesidad de retirarlos para su limpieza, mejorando la seguridad operativa.





Las patillas son ajustables en longitud con cuatro posiciones distintas, lo que permite una alta adaptabilidad a diferentes morfologías faciales y mayor confort durante jornadas prolongadas.

El tono claro de la lente los hace recomendables para trabajos en interiores con alta luminancia, ya que preserva la percepción cromática.

Los anteojos están calificados para alto impacto, cumpliendo el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020 (marcado Z87+).

Dimensiones:

Peso: 28 g
Grosor del lente: 2.2mm
Ancho del lente: 90 mm
Altura del lente: 42 mm
Ancho del área de la nariz: 28 mm
Longitud de la patilla: 115 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm

ANTEOJOS DE SEGURIDAD OSCUROS CON ANTI EMPAÑE IRIS FOCUS FT2607-GS-AF



USO GENERAL



El marco y las patillas son de nailon, lo que garantiza resistencia mecánica y durabilidad en condiciones de uso industrial.



La lente curva (base 9) proporciona protección lateral integrada sin costuras visibles ni protectores laterales externos tradicionales, ofreciendo un campo visual amplio y continuo.



El puente nasal de caucho con múltiples falanges proporciona confort y reduce el deslizamiento, disminuyendo la probabilidad de caída de los anteojos durante la actividad.

Los anteojos de seguridad están fabricados con lentes de policarbonato, material de alta tenacidad que proporciona protección contra impactos y protección frente a radiación UV.



Los anteojos incorporan un recubrimiento antiempañante que minimiza la condensación y reduce la necesidad de retirarlos para su limpieza, mejorando la seguridad operativa.



Las patillas son ajustables en longitud con cuatro posiciones distintas, lo que permite una alta adaptabilidad a diferentes morfologías faciales y mayor confort durante jornadas prolongadas.

El tono oscuro del antejo de seguridad lo hace apto para trabajos en exteriores con presencia de mucha luz.

Los anteojos están calificados para alto impacto, cumpliendo el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020 (marcado Z87+).

Dimensiones:

Peso: 28 g
Grosor del lente: 2.2mm
Ancho del lente: 90 mm
Altura del lente: 42 mm
Ancho del área de la nariz: 28 mm
Longitud de la patilla: 115 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm

ANTEOJOS DE SEGURIDAD

IN/OUT IRIS FOCUS FT2607-10



USO GENERAL



El marco y las patillas son de nailon, lo que garantiza resistencia mecánica y durabilidad en condiciones de uso industrial.



La lente curva (base 9) proporciona protección lateral integrada sin costuras visibles ni protectores laterales externos tradicionales, ofreciendo un campo visual amplio y continuo.



El puente nasal de caucho con múltiples falanges proporciona confort y reduce el deslizamiento, disminuyendo la probabilidad de caída de los anteojos durante la actividad.

Los anteojos de seguridad están fabricados con lentes de policarbonato, material de alta tenacidad que proporciona protección contra impactos y protección frente a radiación UV.



Los anteojos incorporan un recubrimiento antiempañante que minimiza la condensación y reduce la necesidad de retirarlos para su limpieza, mejorando la seguridad operativa.



Las patillas son ajustables en longitud con cuatro posiciones distintas, lo que permite una alta adaptabilidad a diferentes morfologías faciales y mayor confort durante jornadas prolongadas.

El tono in/out del antejo de seguridad lo hace apto para aplicaciones donde el usuario se mueve constantemente entre ambientes con diferentes niveles de luz.

Los antejos están calificados para alto impacto, cumpliendo el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020 (marcado Z87+).

Dimensiones:

Peso: 28 g
Grosor del lente: 2.2mm
Ancho del lente: 90 mm
Altura del lente: 42 mm
Ancho del área de la nariz: 28 mm
Longitud de la patilla: 115 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm

ANTEOJOS DE SEGURIDAD

CLAROS IRIS ZOOM FT2603A-CL-AF



USO GENERAL



Su diseño y bajo peso lo hace cómodo de utilizar aun en condiciones de baja luminosidad.



Su diseño panorámico con base 10 hace que sea envolvente y ofrece un campo de visión extendido crucial para la seguridad en entorno de trabajo.



El policarbonato ofrece resistencia a las rayaduras lo que aumenta la durabilidad de los anteojos de seguridad.

Anteojos de seguridad fabricados en policarbonato el cual es material resistente a los impactos y que ofrece protección ante los rayos UV.



Cuentan con un recubrimiento antiempañante, lo cual aumenta la seguridad del trabajador ya que disminuye la necesidad de quitárselos para limpiarlos.



Los anteojos de seguridad son calificados para alto impacto esto gracias al cumplimiento con el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020.

El tono claro del antejo de seguridad lo hace apto para trabajos en interiores con presencia de mucha luz.

Dimensiones:

Peso: 24 g
Grosor: 2.2mm
Ancho del lente: 83 mm
Altura del lente: 43 mm
Ancho del área de la nariz: 31 mm
Longitud de las patillas: 122 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm

ANTEOJOS DE SEGURIDAD

OSCUROS IRIS ZOOM FT2603A-GS-AF



USO GENERAL



Su diseño y bajo peso lo hace cómodo de utilizar aun en condiciones de baja luminosidad.



Su diseño panorámico con base 10 hace que sea envolvente y ofrece un campo de visión extendido crucial para la seguridad en entorno de trabajo.



El policarbonato ofrece resistencia a las rayaduras lo que aumenta la durabilidad de los anteojos de seguridad.

Anteojos de seguridad fabricados en policarbonato el cual es material resistente a los impactos y que ofrece protección ante los rayos UV.



Cuentan con un recubrimiento antiempañante, lo cual aumenta la seguridad del trabajador ya que disminuye la necesidad de quitárselos para limpiarlos.



Los anteojos de seguridad son calificados para alto impacto esto gracias al cumplimiento con el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020.

El tono oscuro del antejo de seguridad lo hace apto para trabajos en interiores con presencia de mucha luz.

Dimensiones:

Peso: 24 g
Grosor: 2.2mm
Ancho del lente: 83 mm
Altura del lente: 43 mm
Ancho del área de la nariz: 31 mm
Longitud de las patillas: 122 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm

ANTEOJOS DE SEGURIDAD

IN/OUT IRIS ZOOM FT2603A-10



USO GENERAL



Su diseño y bajo peso lo hace cómodo de utilizar aun en condiciones de baja luminosidad.



Su diseño panorámico con base 10 hace que sea envolvente y ofrece un campo de visión extendido crucial para la seguridad en entorno de trabajo.



El policarbonato ofrece resistencia a las rayaduras lo que aumenta la durabilidad de los anteojos de seguridad.

Anteojos de seguridad fabricados en policarbonato el cual es material resistente a los impactos y que ofrece protección ante los rayos UV.



Los anteojos de seguridad son calificados para alto impacto esto gracias al cumplimiento con el requisito “+” de la norma ANSI Z87.1-2020.

El tono in/out del antejo de seguridad lo hace apto para aplicaciones donde el usuario se mueve constantemente entre ambientes con diferentes niveles de luz.

Dimensiones:

Peso: 24 g
Grosor: 2.2mm
Ancho del lente: 83 mm
Altura del lente: 43 mm
Ancho del área de la nariz: 31 mm
Longitud de las patillas: 122 mm
Longitud total: 150 mm
Tolerancia de medidas: +-2 mm

PROTECCIÓN ALTURAS



KIT PARA ALTURAS

KIT-OSB-ALT



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



EL KIT INCLUYE:

- Bolso para almacenar los elementos.
- Conector a punto de anclaje.
- Arnés de cuerpo completo.
- Línea de vida.

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO



Arnés muy ligero, peso de:
1499 gramos

CONECTOR A PUNTO DE ANCLAJE



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2007

LÍNEA DE VIDA



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2007

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

1831007-FD-X-OR-SD



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



Anillos textiles en los hombros, aptos para ingresar a un espacio confinado.



2 Parqueaderos de ganchos anclaje.

Cintas fabricadas en poliéster con un ancho de 4 centímetros con una resistencia a la tracción de 5000 lbs.



Indicadores de impacto en las cintas de la espalda. **ANSI Z359.11-2021.** Si están activados el arnés debe ponerse fuera de funcionamiento inmediatamente.



4 Argollas en D de acero, con una resistencia de 22,2 kN.



Peso del arnés:
1499 gramos

Tejido reflectante y cintas reflectivas para alta visibilidad.



ANSI Z359.11-2021
ANSI Z359.12-2019

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA



Hebilla de fricción en el torso permite un ajuste rápido y seguro al usuario.

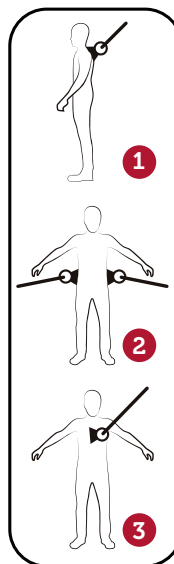
Cintas con terminaciones de caucho que protege las mismas de daños provocados por la abrasión o algún corte.

Retenedores de elastómero para guardar sobrantes de las cintas evitando un potencial peligro de atrapamiento.



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2020



(1) La argolla dorsal se utiliza en sistema anticaídas o restrictivo, (2) las laterales para posicionamiento y (3) la esternal para uso con sistemas de seguridad de escaleras con freno.



ANSI Z359.11-2021
ANSI Z359.12-2019



CONECTOR A PUNTO DE ANCLAJE

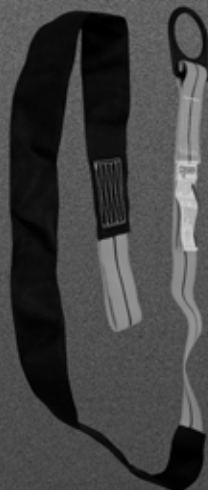
1858022-6FT-OR



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



Material de la argolla:
acero forjado, resistente a la
corrosión y a condiciones
agresivas del medio ambiente.



La cinta del conector es
de poliéster, brinda una
gran resistencia a
condiciones ambientales
tales como lluvia o rayos
UV.

Conector de 1,8 m de
longitud.



El etiquetado de la línea de
vida cumple con todo lo
establecido en la norma.

ANSI Z359.13-2013



Argolla en D de 2,5".



ANSI Z359.18-2017

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA



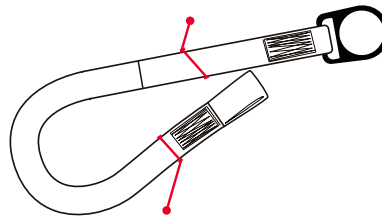
El protector de desgaste cubre el conector protegiéndolo de superficies ásperas, o punzocortantes que puedan poner en peligro la integridad del conector de anclaje.



Capacidad máxima:
310 lbs.

ANSI Z359.1-2007

Ancho aproximado
del conector: 4,5 cm.



Protector de
desgaste ancho
aproximado: 6 cm.

Resistencia de la cinta a tracción
22,2 kN
5000 lbs
ANSI Z359.13-2013



ANSI Z359.18-2017



LÍNEA DE VIDA

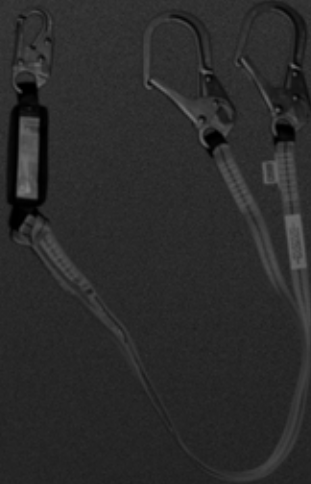
1858034-6FT-OR



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



Abertura de compuerta del gancho es de 19 mm.

Resistencia de la compuerta (3600 lbs). **ANSI Z359.12-2009.**

Material de los ganchos: **acero forjado.**



Material de las cintas: **poliéster** con un ancho de 30 mm.

Línea de 1,80 metros (6 pies) de longitud.



El etiquetado de la línea de vida cumple con todo lo establecido en la norma.

ANSI Z359.13-2013



Resistencia longitudinal (5000 lbs).

ANSI Z359.12-2009



ANSI Z359.13-2013
ANSI Z359.12-2009
ANSI Z359.1-2007

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA



Abertura de compuerta del gancho es de 64 mm.

Amortiguador de impacto tipo paquete que limita la fuerzas producidas en una caída hasta 900 lbs.



2550 gramos.

Resistencia de la cinta a tracción
22,2 kN
5000 lbs
ANSI Z359.13-2013

Los ganchos de seguridad son auto bloqueantes de doble accionamiento lo cual permite que no hayan desconexiones accidentales.



ANSI Z359.13-2013
ANSI Z359.12-2009
ANSI Z359.1-2007

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA

PROTECCIÓN DE PIES



ZAPATO DE SEGURIDAD DE CUERO CON REFLECTIVO M-8027



USO GENERAL



El sistema de cierre se realiza mediante diez ojetes metálicos tipo gancho, dispuestos cinco en cada lado del calzado.

Su plantilla antipunción metálica presenta una resistencia de hasta 1100N, conforme a la norma EN ISO 20345.



El zapato cuenta con una puntera de seguridad de acero con resistencia al impacto de hasta 200 J y a la compresión de 15 kN, conforme a la norma EN ISO 20345.

La capellada de cuero cuenta con tratamiento hidrofóbico, lo que le confiere cierta resistencia a la penetración de agua.



El forro interno está fabricado en tejido mesh de poliéster, el cual favorece la transpiración del pie.



El zapato es antiestático, con una resistencia eléctrica en el rango de 0,1 MΩ a 1 000 MΩ, por lo que es apto para entornos donde se desea controlar las cargas electrostáticas.

El zapato cuenta con elementos reflectivos en los costados que lo hace mas visible en condiciones de baja luminosidad lo que otorga mayor seguridad al usuario en dichos ambientes.



La suela de poliuretano es resistente a hidrocarburos y al deslizamiento, gracias al patrón de ranuras ubicado en la suela.

La zona del talón incorpora un amortiguador de impactos (shock absorber) con capacidad de absorber hasta 20 Joules, conforme a la EN ISO 20345.

Dimensiones:

La plantilla anatómica y extraíble está fabricada en EVA (etileno-vinil-acetato), material que ofrece ligereza y amortiguación, contribuyendo a un mayor confort del calzado.

Altura de la caña: 120 mm.
Peso por talla 42: 1374 gramos.



Zapato de seguridad fabricado con capellada de cuero y suela de poliuretano.

ZAPATO DE SEGURIDAD DE CUERO

M-8010-C



USO GENERAL



El sistema de cierre se realiza mediante ocho ojetes metálicos tipo gancho, dispuestos cuatro en cada lado del calzado.

Su plantilla antipunción metálica presenta una resistencia de hasta 1100N, conforme a la norma EN ISO 20345.

El zapato cuenta con una puntera de seguridad de acero con resistencia al impacto de hasta 200 Joules y a la compresión de 15 kN, conforme a la norma EN ISO 20345.

La capellada de cuero cuenta con tratamiento hidrofóbico, lo que le confiere cierta resistencia a la penetración de agua.

El forro interno está fabricado en tejido mesh de poliéster, el cual favorece la transpiración del pie.



El zapato es antiestático, con una resistencia eléctrica en el rango de 0,1 MΩ a 1 000 MΩ, por lo que es apto para entornos donde se desea controlar las cargas electrostáticas.

La suela de poliuretano es resistente a hidrocarburos y al deslizamiento, gracias al patrón de ranuras ubicado en la suela.



La zona del talón incorpora un amortiguador de impactos (shock absorber) con capacidad de absorber hasta 20 Joules, conforme a la EN ISO 20345.

La plantilla anatómica y extraíble está fabricada en EVA (etileno-vinil-acetato), material que ofrece ligereza y amortiguación, contribuyendo a un mayor confort del calzado.

Dimensiones:

Altura de la caña: 120 mm
Peso por talla 42: 1358 gramos.



Zapato de seguridad fabricado con capellada de cuero y suela de poliuretano.

PROTECCIÓN DE MANOS



GUANTE RESISTENTE AL CORTE

GP5G



USO GENERAL



Posee un revestimiento de poliuretano que brinda una gran flexibilidad y ductilidad, así mismo ofrece cierta resistencia a los aceites y lubricantes presentes en muchas de las industrias.



Guante con soporte de polietileno de alta densidad y fibra de vidrio sin costuras para mayor confort.



Cuenta con un puño elástico para adaptación y adherencia a la mano lo que brinda confort.

Tiene un acabado liso del recubrimiento que dificulta la fijación de suciedad y permite al guante ser más higiénico.



Es de galga 13 ya que propicia mayor dexteridad y sensibilidad a la hora de su uso.



EN 388: 2016



4X43C

ANSI/ISEA

105

A3



OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA

GUANTES DE SEGURIDAD

N1605



USO GENERAL



Su recubrimiento de nitrilo ofrece cierta resistencia a los ácidos, a ciertos disolventes orgánicos, pesticidas, aceites y combustibles.



Posee un puño de seguridad que brinda mayor protección a la muñeca, así como desenguantado rápido y ventilación para la mano.



Cuenta con un soporte tipo jersey de algodón lo que lo hace flexible, suave y no irritante.

El acabado liso brinda un agarre suave y, al mismo tiempo, proporciona un excelente agarre en seco y mayor flexibilidad.



Protege contra agresiones mecánicas.

EN 388



411X

OSB
RESISTENCIA QUE TRABAJA

GUANTE ANTARES SPARK

CALIDAD BC

SH-2040-OSB



USO GENERAL



Dispone de un forro interior en los dedos, confeccionado en algodón, que aporta confort, suavidad y capacidad de absorción del sudor, favoreciendo el uso prolongado sin incomodidad.

Cuenta con un puño de seguridad que facilita la remoción del guante y brinda protección adicional en la zona de la muñeca.



El guante está fabricado en cuero vacuno de color azul, de serraje lateral, un tipo de corte de alta calidad que proporciona buena resistencia y durabilidad.



Su textura suave al tacto y su flexibilidad estructural garantizan la comodidad y movilidad del soldador durante la ejecución del trabajo.



El diseño incluye refuerzo adicional en la palma y el pulgar, proporcionando mayor resistencia térmica y mecánica, además de aumentar la vida útil del guante. Asimismo, incorpora un refuerzo en la zona de los nudillos, que contribuye a la protección contra el calor.

Estos guantes están diseñados para proteger las manos de lesiones por quemaduras, abrasión y exposición al calor durante los procesos de soldadura.



La principal función del cuero vacuno es ofrecer protección frente a salpicaduras de metal fundido, chispas y calor por contacto, actuando como una barrera física eficaz que previene quemaduras graves y evita el contacto directo con los elementos térmicos generados durante la soldadura.

Dimensiones:

Largo: 39 cm
Grosor : 1.15 mm
Grosor del forro de la palma: 1.30 mm
Grosor del forro de los dedos: 1.50 mm
Grosor del forro de la manga del guante: 75 mm

GUANTE IRON RESISTANCE

CALIDAD BC

SH-3010-OSB



USO GENERAL



Estos guantes están diseñados para proteger las manos frente a riesgos mecánicos.



El forro interno, fabricado en algodón, proporciona mayor confort y ayuda a la absorción del sudor.



El guante está fabricado íntegramente en cuero vacuno de color gris, de serraje lateral, un tipo de corte de alta calidad. Cuenta con refuerzos en dos piezas en la palma, el pulgar, el índice y el dorso.

Dispone de un puño de seguridad en lona que facilita la remoción del guante y ofrece protección adicional a la zona de la muñeca.



Su textura es suave al tacto y su flexibilidad garantiza la comodidad y la movilidad del soldador durante la tarea.



El dorso está confeccionado en lona de 0,60 mm de grosor.



Cuentan con un elástico de 1 cm de ancho en la parte del dorso y con un refuerzo textil cosido en los bordes del guante para mayor durabilidad.

Dimensiones:

Largo: 27 cm

Ancho: 29 cm

Grosor del cuero: 1.70 mm

Grosor del forro de la palma: 1.70 mm

Grosor del forro de la manga : 1.40 mm

Grosor del forro de los dedos: 1.70 mm

GUANTE IRON DRIVER

CALIDAD BC

SH-4031-L-OSB



USO GENERAL



Estos guantes están diseñados para proteger las manos frente a lesiones y abrasiones; además, su estructura porosa favorece la transpirabilidad y ayuda a evitar la acumulación de humedad.

Cuenta con un elástico de 1 cm de ancho en la parte del dorso, que mejora el ajuste y reduce la entrada de partículas y chispas.

Dispone de un puño de seguridad con refuerzo textil en el borde, que facilita la remoción del guante y ofrece protección adicional en la zona de la muñeca.



Su textura es suave al tacto y su flexibilidad garantiza la comodidad y la movilidad del trabajador durante su jornada laboral.



El guante está fabricado en cuero de grano vacuno el cual otorga una buena flexibilidad y resistencia mecánica.

Dimensiones:

Largo: 26 cm
Ancho: 27 cm
Grosor: 1.25 mm

TRAJES PROTECTORES



DELANTAL DE CUERO

CALIDAD AB

SH-8003-AB-OSB



USO GENERAL



Gracias a su estructura porosa, el cuero es transpirable, lo que reduce la acumulación de humedad y mejora el confort térmico del usuario durante largas jornadas de trabajo.



Este delantal combina la apariencia del cuero de plena flor con la robustez del serraje, ofreciendo excelente resistencia a la abrasión y a las chispas, así como estabilidad dimensional y alta durabilidad en trabajos de soldadura y aplicaciones de riesgo térmico.



El delantal está fabricado en cuero vacuno de color café, de serraje lateral, un tipo de corte de alta calidad, con todos sus bordes cosidos y reforzados para garantizar mayor durabilidad y resistencia al desgaste.



Su textura es suave al tacto y presenta la flexibilidad adecuada para garantizar la comodidad y libertad de movimiento del soldador mientras realiza sus tareas.



Una de las ventajas del cuero empleado es que presenta pocas imperfecciones, manteniendo un equilibrio entre resistencia, durabilidad y estética, lo que le otorga una apariencia uniforme y profesional.

Cuenta con un sujetador de 2 cm de ancho, también fabricado en algodón y cosido al peto del delantal, que mejora la estabilidad del ajuste y la distribución del peso durante su uso.

Dispone de dos cintas de algodón de 2 cm de ancho, equipadas con cierres de presión plásticos y ajuste mediante hebilla, que permiten una sujeción segura y adaptable al usuario.

Las costuras del delantal son de hilo de aramida lo cual otorga una alta resistencia al calor y al fuego.

El delantal de cuero vacuno es un elemento esencial de protección personal, ya que, gracias a las propiedades térmicas y mecánicas del material, actúa como una barrera eficaz frente a salpicaduras de metal fundido, chispas y calor intenso, previniendo quemaduras graves y protegiendo la piel del operario durante las labores de soldadura.

Dimensiones:

Largo: 103 cm
Ancho inferior: 61 cm
Ancho superior: 25 cm
Grosor mínimo: 1.30 mm
Grosor máximo: 1.70 mm
Largo tira ajustable: 61 cm

DELANTAL DE CUERO

CALIDAD BC

SH-8003-BC-OSB



USO GENERAL



Gracias a su estructura porosa, el cuero es transpirable, lo que reduce la acumulación de humedad y mejora el confort térmico del usuario.



Este delantal combina la apariencia del cuero de plena flor con la robustez del grado B, ofreciendo excelente resistencia a la abrasión y a las chispas, así como estabilidad dimensional y alta durabilidad en trabajos de soldadura.



El delantal está fabricado íntegramente en cuero vacuno de color café, de serraje lateral (tipo de corte de alta calidad), con todos sus bordes cosidos y reforzados.



Su textura es suave al tacto y presenta la flexibilidad necesaria para garantizar la comodidad y la movilidad del soldador durante la ejecución de sus labores.



Una de las ventajas del cuero empleado es que presenta pocas imperfecciones, manteniendo un equilibrio entre resistencia, durabilidad y estética, lo que le confiere una apariencia uniforme y profesional.

Cuenta con un sujetador de 2 cm de ancho, fabricado en algodón, cosido al peto del delantal para estabilidad adicional.

El delantal dispone de dos cintas de algodón de 2 cm de ancho, equipadas con cierres de presión plásticos y ajuste mediante hebilla, que permiten una sujeción regulable.

El delantal de cuero vacuno constituye un elemento esencial de protección personal, ya que, gracias a las propiedades térmicas y mecánicas del material, actúa como una barrera eficaz frente a salpicaduras de metal fundido, chispas y calor intenso, previniendo quemaduras graves y protegiendo la piel del operario durante las labores de soldadura.

Dimensiones:

Largo: 103 cm
Ancho inferior: 61 cm
Ancho superior: 25 cm
Grosor mínimo: 1.50 mm
Grosor máximo: 2.00 mm
Largo tira ajustable: 61 cm

GORRO PARA SOLDADOR

CALIDAD AB

SH-8005-AB-OSB



USO GENERAL



Gracias a su estructura porosa, este cuero permite una adecuada transpirabilidad, ayudando a disminuir la acumulación de humedad.



El gorro está confeccionado en cuero grado AB, con espesor y tratamiento superficial adecuados para proporcionar resistencia a chispas y abrasión, además de estabilidad dimensional y durabilidad en ambientes de soldadura.



El gorro está fabricado en cuero vacuno de color café, de serraje lateral, un tipo de corte de buena calidad, con una cinta textil cosida en los bordes inferiores para refuerzo.



Su textura es suave al tacto y posee la flexibilidad necesaria para garantizar la comodidad y la movilidad del soldador mientras realiza su trabajo.



La función principal del gorro para soldador es proteger la cabeza, el cuello y las orejas frente a chispas, salpicaduras de material fundido y radiación térmica generadas durante el proceso de soldadura.

Dispone de un cierre adherente tipo velcro de 4 cm de ancho por 23 cm de largo, que permite un ajuste firme y adaptable.

Las costuras del gorro son fabricadas en aramida lo que ofrece resistencia al calor y a las chispas.

Las chispas y el calor generados durante la soldadura pueden causar quemaduras y dañar la ropa; por ello el gorro constituye un elemento complementario esencial dentro del conjunto de EPP.

Dimensiones:

Largo: 35 cm
Largo del velcro: 23 cm
Grosor mínimo: 1.30 mm
Grosor máximo: 1.70 mm
Grosor del forro del gorro: 85 cm
Ancho del velcro macho: 4 cm
Ancho del velcro hembra: 4 cm

POLAINAS DE CUERO

CALIDAD AB

SH-8006-AB-OSB



USO GENERAL



Gracias a su estructura porosa, este cuero permite una adecuada transpirabilidad, ayudando a disminuir la acumulación de humedad.



La función principal del cuero vacuno es proteger frente a salpicaduras de metal fundido, chispas y calor por contacto.



Cuenta con un elástico de 1 cm de ancho por 17 cm de largo en la parte inferior, diseñado para ofrecer un ajuste seguro al calzado.



Está fabricada íntegramente en cuero vacuno de color café, de serraje lateral, un tipo de corte de alta calidad, con una cinta textil cosida alrededor de toda la polaina.



Su textura es suave al tacto y su flexibilidad garantiza la comodidad y la movilidad del soldador durante la tarea.



La función principal de las polainas es actuar como barrera física que evita que el metal fundido o las chispas dañen el calzado y la ropa, impidiendo la entrada de material incandescente que pueda provocar quemaduras.

Una de las ventajas del material es que presenta pocas imperfecciones, manteniendo un equilibrio entre estética y desempeño, lo que lo hace ideal para uso industrial.

Las costuras de la polaina son fabricadas en aramida la cual es un material resistente al calor y a las chispas.

Dimensiones:

Largo: 47 cm
Ancho: 47 cm
Largo del velcro: 25 cm
Grosor mínimo: 1.60 mm
Grosor máximo: 1.70 mm
Ancho del velcro macho: 4 cm
Ancho del velcro hembra: 6 cm

POLAINAS DE CUERO

CALIDAD BC

SH-8006-BC-OSB



USO GENERAL



Gracias a su estructura porosa, el cuero es transpirable, lo que reduce la acumulación de humedad interna y mejora el confort térmico durante su uso.



El cuero vacuno ofrece protección eficaz contra salpicaduras de metal fundido, chispas y calor por contacto, convirtiéndose en una barrera térmica confiable.



En la parte inferior cuenta con un elástico de 1 cm de ancho por 17 cm de largo, diseñado para proporcionar un ajuste firme al calzado, evitando desplazamientos durante la operación.



La polaina está fabricada en cuero vacuno de color café, de serraje lateral, un tipo de corte de alta calidad que ofrece excelente resistencia y durabilidad. Presenta una cinta textil cosida alrededor de todo el contorno, la cual refuerza los bordes y mejora la estabilidad estructural de la pieza.



El material posee una textura suave al tacto y flexibilidad adecuada, lo que garantiza la comodidad y libertad de movimiento del soldador durante la jornada de trabajo.



La función principal de las polainas es actuar como barrera física que evita que el metal fundido o las chispas dañen el calzado y los pantalones del operador, previniendo quemaduras y accidentes por exposición térmica.

Una de las ventajas del material es que presenta pocas imperfecciones, manteniendo un equilibrio entre estética y desempeño, lo que lo hace ideal para uso industrial.

Dimensiones:

Largo: 47 cm
Ancho: 47 cm
Grosor mínimo: 1.60 mm
Grosor máximo: 1.70 mm
Ancho del velcro macho: 4 cm
Ancho del velcro hembra: 6 cm
Largo del velcro: 25 cm

CONTACTO

para ventas al por mayor y distribución:



rsosa@sagaxcorp.com



+506 7071-0259

OSB