

**T
O
D
O
T
O
O
L
S**



**TODO
TOOLS**

CATALOGO

2021



Catalogo de productos para la seguridad industrial.

Nuestra empresa se formó en septiembre del 2020. Desde esa fecha hemos tenido una amplia acogida en el mercado industrial. Especialmente en la implementación de EPP y también en la venta de insumos para la industria minera y construcción.

A continuación, se entrega una muestra de nuestros productos que tenemos en el mercado.

Para la adquisición de estos, lo puede hacer a través de nuestra página web, www.todotools.cl y también en nuestra página de Facebook. Solicitando la cotización correspondiente.



Elementos de protección personal (EPP).

Características del casco MSA V Gard



- Casco MSA V Gard con los más altos niveles de protección contra impacto y penetración
- Superior ajuste e inmejorable comodidad
- Arnés con exclusivo ajuste en altura
- Añada un protector facial para proteger los ojos y la cara
- Compatible con la protección auditiva MSA incorporable a casco v-Gard
- El popular y característico diseño del V-Gard ha llegado a ser la protección de cabeza más fiable para millones de trabajadores de todo el mundo.

Características Botín Proflex. (inyección directa al cuero)



- Fabricación: Cuero nobuck.
- Forro: Cuero gamuzado.
- Cuello y suplente: Napa acolchada.
- Planta: Poliuretano (PU) bidensidad resistente a hidrocarburos y aislante eléctrica.
- Pasacordones: Cinta tejida extra resistente.
- Ganchos: Polímero de alta resistencia.
- Plantilla interior: Preformada intercambiable.
- Punta de seguridad: Acero templado de alta resistencia según norma NCh 772/2.
- Numeración: 34 al 46
- Certificación del Botín Proflex : CESMEC

Características del Guantes Anti Impacto Grip A722



- Guante Antigolpe Grip con Certificado CE
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Duradero y resistente a impactos
- Tira con cierre autoadherente para un ajuste seguro
- Guante anti golpes de seguridad con soporte interior de punto de galga 13 para un perfecto ajuste
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel A3 ANSI al corte

Características del guante de cabritilla largo.



- Guante de cabritilla de Cuero.
- Forro: Sin forro
- Costuras: Hilo con palma de poliéster.
- Largo: 30 cm.

El Guante de Cabritilla Largo aplica para riesgos mecánicos, pudiendo ser utilizado en labores eléctricas en circuitos des energizados



Características del Gorro Jockey Legionario



- 100% algodón.
- Gorro legionario con ajuste elástico en nuca.
- Jockey Legionario Especial para labores realizadas bajo altas exposiciones a radiación solar.
- Se recomienda complementar esta protección con filtro solar.

Características del Cubrenuca para Casco



- Cubrenuca para casco tipo legionario con cintas elasticadas para adosar al casco.
- Protección contra quemaduras y polvos.
- Talla Estándar
- Color Naranja
- Diseñado para cubrir la nuca, cuello y parte del rostro de rayos solares en faenas donde es necesario usar casco.
- Dos huinchas elasticadas permiten un ajuste perfecto sobre el casco, maximizando el área a cubrir de los dañinos rayos solares..
- Factor de Protección solar +FPS 25 UV

Características del Guante Flex 66



- Guante Flex 66 palma poliuretano (PU) y tejido 100% poliéster sin costuras
- Su delgada y resistente cobertura de PU permite realizar tareas de precisión y agarrar con firmeza objetos
- El tejido del guante Flex ofrece un excelente calce que permite realizar trabajos que requieren destreza
- Guante Flex 66 que permite mantener las manos aireadas al tener el dorso sin cobertura PU.

Características del Guante Soldador Rojo.



- Fabricado completamente en descarne rojo.
- Curtido al cromo.
- Costuras protegidas.
- Interior forrado.
- Este guante ha sido diseñado para ser usado exclusivamente, como protección de manos, en labores de soldadura al arco.
- Largo 35 cm.
- Certificación Caltex NCH.



Características de la Máscara de Soldar con Visor.



- Máscara de Soldar con Visor Alzable resistente al calor y a las salpicaduras provenientes del proceso de soldaduras
- Visor alzable que permite observar fácilmente el trabajo que se está realizando
- Cuenta con el sistema tipo ratchet de ajuste rápido y seguro
- Máscara de Soldar con arnés sudadero con espuma, para mayor comodidad

Características del Colecto de Cuero Iron - X



- Costura recta interior y exterior.
- Resistente a la tracción y desgarramiento.
- 0.70 x 1.10 m

Características de la Faja Lumbar Elasticada.



- Faja Lumbar con dispositivo médico calificado en el área de Ortopedia y Traumatología Clase I.
- Limita la flexión pélvica ayudando a restaurar alineamiento de columna y mantener una carga comprensiva uniforme a las vértebras al levantar peso.
- Faja Lumbar con certificado por CESMEC.
- Elásticos: Urdido, Goma, Pegadas trama y orilla.
- Hilos: Composición, Título, Cabos, Tenacidad, Elongación.
- Velcro: Control Dimensional.
- Faja de seguridad: Control Dimensional.

- Elástico Telar fabricado con 100% Hilado Polyester y Goma reforzada.
- El 100 % de la composición de la Faja de seguridad Lumbar Power Belt es Elástico Telar.
- La Faja de seguridad de Soporte Abdominal tiene una vida útil inmensamente mayor que una Faja Fabrica con Elástico Raschel.
- El Elástico Raschel es de tejido abierto y distinta composición; que otorga menor durabilidad, compresión y tensión.



Características del Visor de Policarbonato



- Visor de policarbonato claro 8 X 16 de 0,8 mm con borde de aluminio.
- Está fabricado en lámina de policarbonato 1 mm
- Es resistente a impactos, a líquidos corrosivos e irritantes.
- El Visor de Policarbonato posee a su vez un filtro UV.
- Por otra parte, el ribete de aluminio permite dar una mejor forma a la curvatura de éste.

Características del Tapones Auditivos Reutilizable 3M 1201



- 25 NRR
- Tapón Auditivo Reutilizable 3M 1201 hechos de elastómero termoplástico
- Vástago que facilita la inserción.
- Se adapta con facilidad al canal auditivo de manera confortable.
- Tapón 3M con cuerda trenzada ideal para climas cálidos.
- Viene en sachet individual.

Los tapones auditivos reutilizables 3M™ 1200 y 1201, brindan una protección efectiva a los trabajadores que están expuestos a niveles de ruido con riesgo de causar pérdida auditiva.

El protector auditivo reutilizable 3M™ reutilizable está hecho de elastómero termoplástico, que se adapta con facilidad al canal auditivo de manera confortable y su forma cónica con tres falanges de diámetros concéntricos variables y vástago facilitan su inserción. Los tapones auditivos reutilizables 3M™ 1200 y 1201 están disponible en una única talla y cordón de poliéster.

Características del Vidrio para Soldar Grado 10.



- Material: Vidrio para Soldar Grado 10 no templado.
- Color: Oscuro graduado
- Medidas: 108 mm X 50 mm
- Certificación: Sin Certificación.
- Empaque: Por unidad.



Se recomienda la instalación de un protector diáfano sobre este vidrio de soldar número 10, extendiendo de este modo su vida útil.

NOTA: Las máscaras de soldar, siempre se han de utilizar como barreras secundarias, considerando el uso de anteojos de seguridad como complemento de seguridad adicional durante el proceso de soldadura.

Para mejorar el nivel de protección del usuario ante la proyección de material incandescente o escoria de soldadura a alta temperatura, se debe considerar el uso de micas en formato policarbonato, material con el que entrega mayor nivel de resistencia al impacto en comparación al vidrio para soldar grado 10

Considerar el recambio de los vidrios para soldar cuando se encuentren "picados" producto del contacto con chispas ígneas, esto debido a las aberraciones ópticas que se generan

Características de la Máscara Fotosensible



- Máscara Fotosensible para Control De oscuridad 9 – 13
- Tiempo de reacción 0,000033 segundos.
- Careta Fotosensible con Protección UV/IR, hasta DIN 16 todo el tiempo.
- Protección total del rostro.

La Máscara Fotosensible posee un casquete regulable gravitacional el cual reduce el peso del mismo sobre su cabeza. Material policarbonato.

Rodillera Antideslizante Profesional construida en descarnado acolchado.



- Rotula perforada de poliuretano de alta densidad.
- Doble cinta elástica con velcro
- Hecho para protección seguridad laboral, cubriendo todas las industrias.
- Además de actividades de tiempo libre y deporte.
- Algunos usos son: Soldadores, albañiles, carpintería, uso industrial en general y deportivos



Características del Fono Bilsom L3H.



- NRR 27
- La construcción con cable de acero resistente soporta el uso exigente, especialmente en entornos de trabajo pesado
- Ofrece la tecnología Air Flow Control (Control de flujo de aire) patentada, lo que permite una óptima atenuación óptima en todas las frecuencias
- Las almohadillas a presión para los oídos permiten una sustitución rápida y fácil
- Los diferentes niveles de atenuación permiten alcanzar el nivel deseado para una variedad de usos
- El ajuste telescópico de altura permanece fijo durante el uso
- Brinda un alto nivel de comodidad; ideal para situaciones que requieren el uso de orejeras compactas y una protección confiable que obstruya el ruido.

Dieléctrico: No

Características de las orejeras con cinta para la cabeza

- La cinta para la cabeza con acolchado de goma espuma proporciona comodidad para un uso prolongado con una presión mínima sobre la cabeza • El ajuste telescópico de altura permanece fijo durante el uso

Características de las orejeras plegables

- Práctico diseño plegable para un almacenamiento sencillo • También se encuentra disponible un estuche con cinturón para las orejeras plegables

Características de las orejeras para casco

- Para uso con una amplia variedad de cascos • Los auriculares se colocan a presión y se retraen cuando no se utilizan • Se incluye un par de adaptadores para cascos

Características de las orejeras con cinta para el cuello

- Diseño elegante y anatómico detrás del cuello para usar con protectores faciales de malla, visores, cascos y otros EPP • Incluye una correa elástica para la cabeza que facilita su colocación

Características de las orejeras ultra delgadas

- Auriculares ultra livianos y ultra delgados, ideales para niveles de ruido más bajos

Características antiparras.



- Antiparras de policarbonato con sello de silicona hipoalergénico, marco de nylon y strap ajustable al rostro. - Anti impacto. - Anti rayas. - Anti polvo. – Anti-empañante. - Filtro UV 99,9%.



Características arnés tipo “H”.



Arnés Tipo H que cuenta con hebilla ajustable a la longitud de acuerdo al cuerpo. - Fabricado con cinta de poliéster de alta resistencia. - Cuenta con tres argollas, una conexión dorsal para la detención de caídas y dos laterales para trabajos de posicionamiento, especialmente para trabajos que requieran protección permanente ante los riesgos de trabajos en altura.

Características del Guante Conductor sin Forro Certificado.



- Guante de cuero Bufalo.
- Color Natural.
- Cómodo ajuste.
- Elástico en puño para mayor seguridad.
- Costuras de alta resistencia.
- Hilo de poliéster.
- Para uso general.

Características de la Antiparras de Seguridad OX



Características de la Antiparra de Seguridad OX

Lentes de seguridad resistentes y durables que ofrecen una alta protección para impacto, protecciones laterales envolventes y flexibles, construcción de policarbonato con recubrimiento sobre el cristal y marco ligero.

- Cobertura sobre el vidrio para usuarios con lentes graduados
- Protecciones laterales envolventes
- Revestimiento DX: Antie-Empañamiento Anti-Rayadura y ataque químico
- Ajuste Seguro SecureGrip™
- Protección contra radiaciones UV en un 99.9%.
- Producto disponible en Convenio Marco Ferretería , Catálogo=2239-10-LP12 , ID=959809

Cumplen los requerimientos de protección contra Alto Impacto y educación de las normas: ANSI Z87.1: 2003 de USA y CSAZ94.3 de CANADA. Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impacto
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente



Lentes de seguridad que amplían la visión, aumentan el confort y proporcionan ajuste personalizado para usuarios de lentes graduados.

Aplicaciones sugeridas

- Diseñado para la seguridad y protección ocular
- Se puede usar tanto en interiores como al aire libre
- Aplicación recomendada: Astillado, cincelado, perforación, trituración, Albañilería, Fundición, Fijación de energía, remachado, Lijado, Protección UV.
- Industria Recomendada: Aviación, Productos Químicos, Construcción, Alimentos y Bebidas, Fabricación en general, Minería, Petróleo y Gas, Productos farmacéuticos, metales primarios y Transporte.

Características de la Chaqueta Descarne Certificada.



- Chaqueta Soldador Descarne.
- Fabricado en cuero descarne curtido al cromo.
- Doble costura reforzada.
- Gran calidad de terminaciones para mayor comodidad del usuario

Características del Lente de Seguridad Mig.



- Lente de Seguridad Mig con diseño ojo de gato. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- Lentes de policarbonato.
- Filtro UV.
- Marco de nylon con puente nasal universal.
- Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan el deslizamiento.
- Patillas flexibles de nylon, delgadas y ergonómicas.
- Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Tornillo de acero inoxidable.

Polaina descarne.



Color natural. - Cierre ajuste velcro. - Adaptador parte inferior con velcro.



Características del Pantalón Descarne.



Fabricado completamente en cuero natural descarne importado.

- Flexible.
- Costuras en hilo poliéster.
- Cierre frontal de velcro grueso, resistente.
- Presillas para uso de cinturón de cuero.
- Broches frontales

Bloqueador Solar Individual.



Posee filtro UVA/UVB 50+.

- Resistente al agua y sudor.
- Máxima Protección Producto especialmente diseñado para trabajadores expuestos a la radiación solar durante su jornada laboral.
- Envase de 120 grs. - Duración 3 años.

Características del chaleco Reflectante Visioner



- Chaleco reflectante Visioner alta velocidad amarillo fluor
- Tallas: S, M, L y XL
- Composición: 100% poliéster
- Peso: 120 gr
- Chaleco naranja con cinta reflectiva de 2" para ser usados en carreteras de alta velocidad según norma MOP
- Cierre frontal plástico
- El Chaleco Reflectante Visioner Posee un bolsillo adecuado para radio o celular



RESPIRADOR 3M 6300 MEDIO ROSTRO – LARGE.



Características del Respirador 3M Medio Rostro 6300

- El Respirador 3M Medio Rostro 6300 cuenta con válvulas de exhalación e inhalación extra grandes
- Usos: Operaciones de soldadura, industria del aluminio, acero y vidrio, minería, petroquímica y otros.
- Aprobado por el instituto NIOSH.
- Producto disponible en Convenio Marco Ferretería , Catálogo=2239-10-LP12 , ID=980121

- Respirador 3M reutilizable medio rostro con válvulas de exhalación e inhalación extra grandes. Usos: Operaciones de soldadura, industria del aluminio, acero y vidrio, minería, petroquímica y otros. Aprobado por el instituto NIOSH.



- Los filtros 3M 7093 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite.
- Cuenta con un medio filtrante avanzado, exclusivo sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.

Características del Chaleco Geólogo Gabardina.



- Chaleco Geólogo Gabardina con cinta reflectante.
- Bolsillos exteriores.
- Chaleco Geólogo con gabardina 190grs
- *Opcional: logo corporativo bordado o impreso



Productos industriales

Disco Nexxo Removedor 4 1/2"



Fabricado con fibras resistentes impregnadas con granos extra-gruesos de carburo de silicio en un soporte de fibra.

Este disco es adecuado para usar en una variedad de materiales, incluyendo metal, fibra de vidrio y piedra, para mayor flexibilidad cuando se usa una amoladora de ángulo recto.

Para remover óxidos de aceros.

Para remover pinturas en maderas, aceros y aceros inoxidable.

Limpia superficies sin afectar el material de la pieza.

Excelente resultado costo beneficios.

Disco Flap Nexxo Circonio 7"



Para desbaste de aceros y aceros inoxidable.

Excelente rendimiento con poca generación de calor.

Lijados más rápidos y precisos.

Trabaja con menos ruido, esfuerzo y vibración.

Lijados más productivos.

Excelente resultado costo beneficios.

Disco de Desbaste Nexxo Standard 9"



Discos de desbaste para aceros y aceros inoxidable. Excelente rendimiento con poca generación de calor. Desbastes suaves y rápidos. Uso 30° a 45°. Excelente resultado costo beneficios.



Disco de Corte Standard 14"



Discos de corte para aceros y aceros inoxidables. Excelente rendimiento con poca generación de calor. Cortes suaves. Cortes más rápidos y limpios.

Disco de Corte Fino Nexxo Premium 4 1/2"



Disco de corte fino 4 1/2"

Acero - Acero Inoxidable

Mayor Rendimiento

Más Económico

Alambre Tubular.



Forma de uso: Con gas mezcla: CO2 80% y Argón 20% /CO2

Uso en: Tolvas de camiones de extracción.

Corriente: DC (continua)

Certificación: ABS, BV, DNV, LR, CWB, RINA

Alambre solido MIG ER INOX.



Forma de uso: Ar/Ar+O2

Uso en: Vehículos, maquinaria, puentes y estructuras.

Corriente: DC+(continua)

Certificación: KR, ABS, LR, NK, BV, GL, CVW, TUV



Alambre Tubular Inox.



Forma de uso: 100% CO2 o Argón + 20% de CO2

Uso en: Estructuras de acero inox. Estanques

Corriente: DC + (continua)

Certificación: KR, ABS, LB, BV, DNV, GL, TUV, CVB, CE, DB,

REGULADOR ARGON.



Presión máxima de entrada 230 bar.

Caudal suficiente para cortar acero de hasta 300 mm de espesor.

Ajuste suave de alta precisión.

Conexión de entrada lateral.

Versión B con sombrerete y caja del manómetro negro

Soldadura al arco 6011 3/32

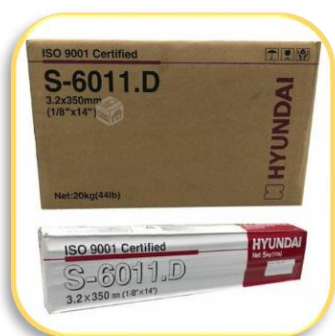


Electrodo Certificado AWS,
ecológico

Requiere menos amperaje para
su operación.



ELECTRODO 6011 1/8



Usos: Este electrodo es apto para ser utilizado en todas las aplicaciones de soldadura en acero dulce, especialmente en trabajos donde se requiera penetración.

Aplicaciones: Cordón de raíz en cañerías. Cañerías de oleoductos. Reparaciones generales. Estructuras. Planchas galvanizadas.

Seguridad: Debe seguirse el mismo procedimiento utilizado para soldar con un electrodo E-6010.

Certificación: Canadian Welding Bureau American Bureau of Shipping Lloyd's Register of Shipping

Tipo: Corrientes

Material a Soldar: Acero al Carbono

Tipo de Corriente: AC/DC

electrodo E-7018.



El electrodo E-7018 es un electrodo de bajo contenido de hidrógeno y resistente a la humedad. Está especialmente diseñado para soldaduras que requieren severos controles radiográficos en toda posición. Su arco suave y la pérdida por salpicaduras es baja.

TOBERA BINZEL.



Características:

- Diseñada para soldadura continua, con regulación electrónica.
- Corriente estable y poca salpicadura.
- Alta calidad de la soldadura y buena penetración.
- Auto protección por variaciones de voltaje y sobrecalentamiento.
- Es capaz de trabajar continuamente, puede equilibrar automáticamente el voltaje.
- Puede soldar acero al carbono en diámetro de alambre 0,8-1,0 mm.
- Incluye kit para soldar (pistola y grampa a tierra).



Discos para desbastes nexxo.



Disco para desbaste de aceros y aceros inoxidables con excelente rendimiento con poca generación de calor. Lijados más rápidos y precisos. Trabaja con menos ruido, esfuerzo vibración. Lijados más productivos.

