



www.lioi.cl



www.lioiseguridad.cl

CALIDAD Y SERVICIO DESDE 1965



www.lioiseguridad.cl



www.kbeen.cl



www.bufalo.cl



www.forceprotection.cl



www.daumer.cl



www.unicrese.cl



DAUMER



Encon SAFETY PRODUCTS



CALZADOS / GUANTES / ROPA DE TRABAJO Y TERMICA / LENTES / RESPIRACIÓN / PROTECCIÓN EN ALTURA / BLOQUEO / DUCHAS Y LAVAJOS / SEÑALÉTICA

CALZADO DE SEGURIDAD	4
PROTECCIÓN MANOS	34
ROPA DE TRABAJO	74
ROPA TÉRMICA	92
PROTECCIÓN VISUAL / FACIAL	110
PROTECCIÓN AUDITIVA	129
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	134
SEGURIDAD EN ALTURA	136
BLOQUEO Y ETIQUETADO	156
DUCHAS / LAVAJOS	168
AUTORESCATADOR / LÁMPARA MINERA	174
PROTECCIÓN VIAL	176



Te invitamos a conocer nuestro catálogo de SEGURIDAD INDUSTRIAL, un gran compromiso integral para brindarte asesoría, capacitación e implementación de elementos de protección personal en el trabajo.



IDENTIFICACIÓN Y ANALISIS

Realizamos un análisis de los actuales EPP, como también los objetivos de la empresa. Además en conjunto con los trabajadores analizamos los riesgos presentes y las actuales medidas de control.

ESTANDARIZAMOS

Con la entrega de las mejoras correspondiente a cada riesgo o puesto de trabajo

INTERVENCIÓN

Conversación con los usuarios para generar un cambio de cultura en el uso de los EPP.

INTEGRAMOS

Viendo los resultados se procede a la implementación por parte del cliente.





LÍNEA PROFESIONAL

Calzado de Seguridad Kbeen, fabricados con tecnología de última generación y diseño de vanguardia. Orientado a satisfacer las más altas exigencias de protección y comodidad de los usuarios, cumpliendo con todas la normativas Chilenas vigentes.



Puntera Visita Millenium

- Waterproof TPU (Poliuretano Termoplástico)
- Media suela antideslizante
- Suplente protector
- Puntera resistente a impactos de 200 Joules
- Resistente a hidrocarburos y derivados
- Talla: M (40 - 44)
L (45 - 48)



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Waterproof



Punta de acero



Calcetín Térmico con fibra de Cobre

- Antibacteriano.
- Antimicótico.
- Antiviral.
- La Punta, Talón y Planta acolchados

Componentes:

- Algodón 68%
- Spandex 10%
- Elástano 3%



Punta, Talón y Planta con fibra de Cu⁺⁺

Sport



Dama



SOPORTE DE TALÓN



Anti Torceduras

MAYOR SEGURIDAD

- ANTI TORCEDURAS
- SISTEMA ASB "ANKLE SUPPORT BELT"
- MATERIAL: THERMO PLASTIC RUBBER TPR-REFLECTANTE
- TOBILLERAS MEJOR PROTEJIDAS



Botín LI-513 Raulí

- Cuero Nobuck Café.
- Forro Reno gamuzado.
- Puntera composite no metálica según normas NCh 772/2 of. 1992 y EN ISO 20345-11.
- Refuerzo sobrepuntera de goma fabricada en caucho estriado de alto desempeño.
- Planta Acrilo Nitrilo Bivalente sellos Rojo y Azul.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicótica.
- Aislante eléctrico según normas ASTM 2413 y NCh 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Plantilla PU



Soporte Talón



Biodegradable



Ultralivianos



Estabilizador TPU

Botín LI-514 Alerce

- Cuero Repujado Nobuck.
- Forro Reno gamuzado.
- Puntera composite no metálica según normas NCh 772/2 of. 1992 y EN ISO 20345-11.
- Refuerzo sobrepuntera en cuero de alto desempeño.
- Planta Acrilo Nitrilo Bivalente sellos Rojo y Azul.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicótica.
- Aislante eléctrico según normas ASTM 2413 y NCh 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Plantilla PU



Biodegradable



Ultralivianos



Estabilizador TPU

Botín LI-515 Roble

- Cuero Reno Ocre Gamuzado.
- Forro Reno gamuzado.
- Puntera composite no metálica según normas NCh 772/2 of. 1992 y EN ISO 20345-11.
- Refuerzo sobrepuntera de caucho estriado de alto desempeño.
- Planta Acrilo Nitrilo Bivalente sellos Rojo y Azul.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicótica.
- Aislante eléctrico según normas ASTM 2413 y NCh 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Plantilla PU



Soporte Talón



Biodegradable



Ultralivianos

Ecológico

Ecológico

Ecológico

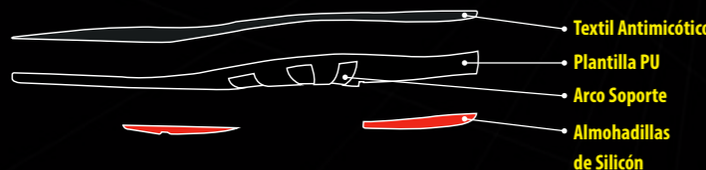
PLANTILLA PU

- DISEÑO ERGONOMÉTRICO
- ANTIMICÓTICA
- MEJOR AMORTIGUACIÓN Y CONFORT



Perforaciones para una mejor ventilación y absorción de humedad

SHOCK ABSORBER



Textil Antimicótico
Plantilla PU
Arco Soporte
Almohadillas de Silicón



Plantilla PU

Botín LI-507

- Cuero Nobuck.
- Forro Suede.
- Puntera Composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Plantilla de armado antiperforante certificada, resistencia a la penetración 1 100 N.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicótica.
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma Nch 2147/2.
- Numeración :35 al 47.



Punta de Composite
Aislante Eléctrico
Antideslizante



Plantilla PU

Botín LA-202

- Cuero Nobuck Waterproof.
- Forro completo Split gamuzado.
- Planta Acrilo Nitrilo Bivalente sellos Rojo y Azul.
- Puntera Composite.
- Plantilla de armado antiperforante certificada, resistencia a la penetración 1 100 N.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicótica.
- Aislante eléctrico según normas.
- ASTM 2413 y Nch 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.



Punta de Composite
Aislante Eléctrico
Waterproof



Planta PU/TPU



Botín LA-204

- Cuero Chedron Pull Up engrasado.
- Puntera Composite, no metálica.
- Sobrepuntera Over Cup, reforzada en Poliuretano.
- Forro completo Split gamuzado.
- Plantilla interior de poliuretano, intercambiable y antimicótica. Con almohadillas de Silicón ultra resilen y arco soportado.
- Plantilla de armado antiperforante certificada, resistencia a la penetración 1 100 N.
- Planta PU/TPU inyectada directamente al cuero, resistente a hidrocarburos y sus derivados.
- Soporte de talón sistema ASB, TPR-Reflectante.
- Calzado aislante para tensión inferior a 600 voltios, acorde Nch 2147/2. Ganchos, ojettillos y pasacordones no metálicos.
- Numeración :36 al 48.



Punta de Composite
Aislante Eléctrico
Antideslizante
Plantilla PU
Soporte Talón



Botín LI-500

- Cuero Nobuck.
- Forro Suede.
- Punta de acero.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo sobrepuntera goma de alto desempeño.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :36 al 46.



Botín LI-501

- Cuero Nobuck.
- Forro Suede.
- Punta de acero.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo sobrepuntera goma de alto desempeño.
- Plantilla interior Shock Absorber Antimicótica.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :36 al 46



Botín LI-502

- Cuero Nobuck Waterproof.
- Forro Suede.
- Punta de acero.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo sobrepuntera goma de alto desempeño.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2
- Numeración :36 al 46.



Botín LI-506

- Cuero Náutico.
- Forro Suede.
- Punta de acero.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo sobrepuntera goma de alto desempeño.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :36 al 46.

Thinsulate
INSULATION



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Shock Absorber



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Aislante Térmico



Shock Absorber



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Waterproof



Shock Absorber



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Shock Absorber



Botín LI-504

- Cuero Nobuck.
- Forro Suede.
- Punta de composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo sobrepuntera goma de alto desempeño.
- Plantilla interior Shock Absorber Antimicótica.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Aislante Térmico



Shock Absorber



Botín LI-503

- Cuero Nobuck.
- Forro Suede.
- Punta de composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo sobrepuntera goma de alto desempeño.
- Plantilla interior Shock Absorber Antimicótica.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Aislante Térmico



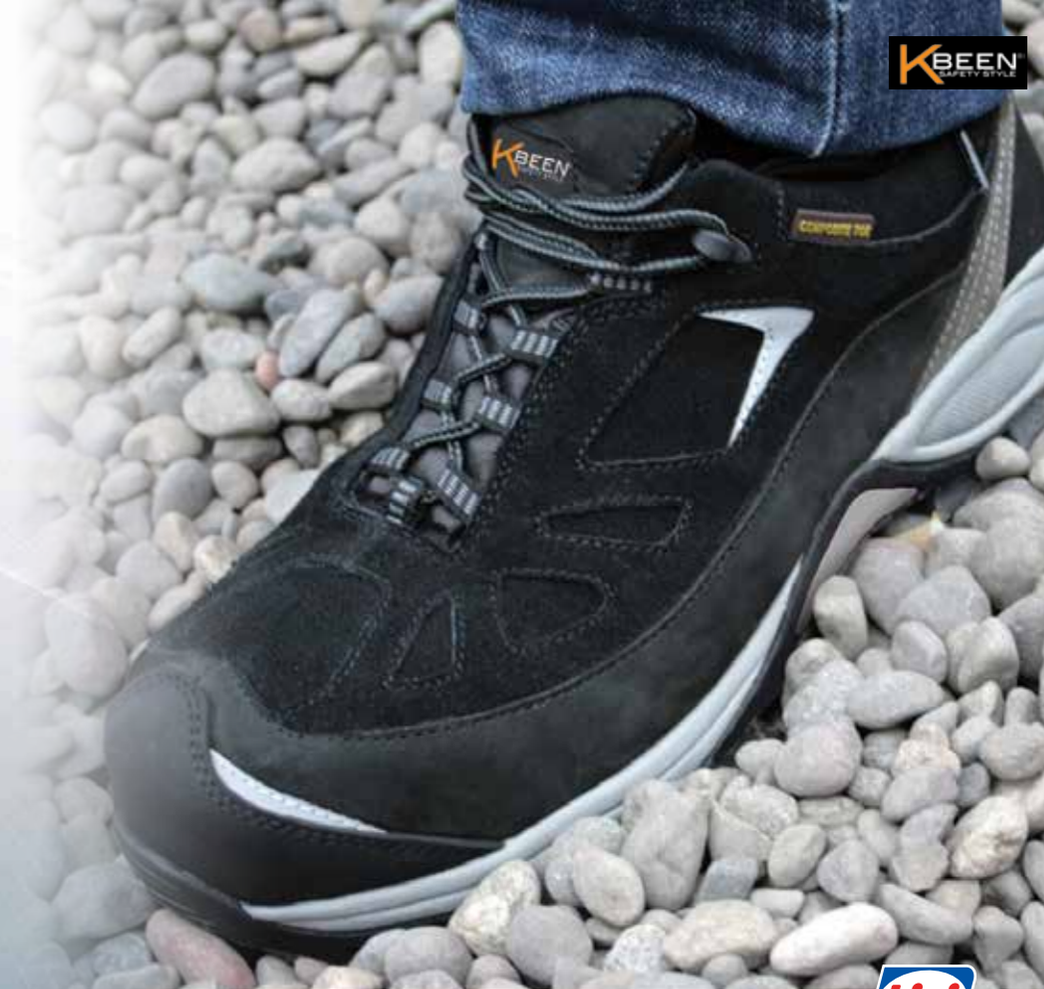
Shock Absorber



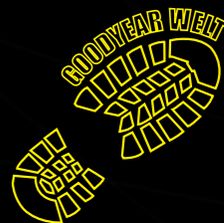
Ultralivianos



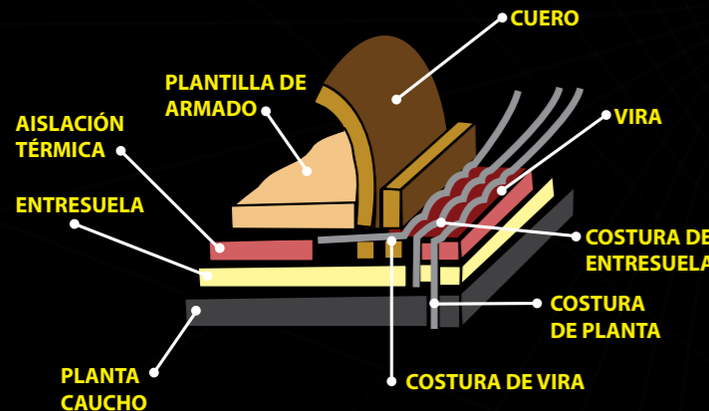
Flexibles



GOODYEAR WELT



Fabricación que garantiza un calzado de mayor resistencia proporcionando un alto rendimiento, confort y cuidado a los pies en las diferentes áreas, con mayores exigencias en rubros como: minería, fundiciones, industria metalúrgica y construcción.



Botín LA-203

- Construcción Goodyear welt (GYW).
- Cuero Crazy Horse.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Tobillera sistema flexible, acolchada con espuma de alta densidad.
- Punta de acero templado extracalce acorde Nch 772/2 of. 1992.
- Forro completo cuero gamuzado.
- Plantilla interior de poliuretano, intercambiable y antimicótica. Con almohadillas de Silicón ultra resilen y arco soportado.
- Planta caucho acrílico nitrilo resistente a los derivados de hidrocarburos, sellos rojos y azul.
- Aislante eléctrico para tensión inferior a 600 voltios acorde Nch. 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Plantilla PU



Botín LI-700

- Cuero Flouter Graso.
- Forro Suede.
- Punta de composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Refuerzo doble puntera en cuero.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Construcción Goodyear Welt.
- Planta Caucho Acrílico Nitrilo resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Numeración 36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Aislante Térmico



Shock Absorber



Botín LI-710

- Cuero Crazy Horse.
- Forro Suede.
- Punta de composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Construcción Goodyear Welt.
- Planta Caucho Acrílico Nitrilo resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Numeración 36 al 46.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Aislante Térmico



Shock Absorber

CUERO LUSTRABLE



- Fácil mantención.
- Mantiene las propiedades de Hidrorepulsión del cuero.



Botín LI-508

- Cuero Flouter Graso.
- Forro Suede.
- Punta de acero.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectado directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :35 al 47.



Punta de acero



Aislante Eléctrico Antideslizante



Shock Absorber



Botín LI-509

- Cuero Flouter Graso.
- Forro Suede.
- Punta de composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Plantilla interior Shock Absorber antimicótica.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectado directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :35 al 47.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico Antideslizante



Shock Absorber



Botín LI-510

- Cuero Flouter Graso.
- Forro Suede.
- Punta de composite.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectado directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Aislante eléctrico según norma NCh 2147/2.
- Numeración :35 al 47.



Punta de Composite



Aislante Eléctrico Antideslizante



Aislante Térmico Shock Absorber





CALZADO FEMENINO

Botín LI-505

- Cuero Nobuck.
- Forro Reno gamuzado.
- Suplente y tobillera cuero soft acolchado.
- Forro Thinsulate (Aislante térmico).
- Plantilla intercambiable de EVA con Shock Absorber.
- Aislante eléctrico según normas ASTM 2413 y NCh 2147/2.
- Puntera composite no metálica según normas NCh 772/2 of. 1992 y EN ISO 20345-11.
- Planta Caucho Acrilo Nitrilo.
- Numeración :34 al 40.

woman

-  Punta de Composite
-  Aislante Eléctrico
-  Antideslizante
-  Shock Absorber



Thinsulate
INSULATION



Aislante Térmico

Botín Li 511 - Acacia

- Cuero Nobuck estampado Café.
- Forro Reno gamuzado.
- Puntera composite no metálica según normas NCh 772/2 of. 1992 y EN ISO 20345-11.
- Planta Acrilo Nitrilo Bivalente sellos Rojo y Azul.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicrobica.
- Aislante eléctrico según normas ASTM 2413 y NCh 2147/2.
- Numeración del 34 al 40.

woman

-  Punta de Composite
-  Aislante Eléctrico
-  Plantilla PU
-  Ultralivianos




Biodegradable

Botín Li 512 - Lengua

- Cuero Nobuck estampado Gris.
- Forro Reno gamuzado.
- Puntera composite no metálica según normas NCh 772/2 of. 1992 y EN ISO 20345-11.
- Refuerzo sobre puntera en cuero al tono.
- Planta Acrilo Nitrilo Bivalente sellos Rojo y Azul.
- Plantilla interior Poliuretano Gel, intercambiable con almohadillas y arco de soporte ultra resilen y antimicrobica.
- Aislante eléctrico según normas ASTM 2413 y NCh 2147/2.
- Numeración del 34 al 40.

woman

-  Punta de Composite
-  Aislante Eléctrico
-  Plantilla PU
-  Ultralivianos




Biodegradable



KBEEN SAFETY STYLE	LA-202	LA-203	LA-204	LI-500	LI-501	LI-502	LI-503	LI-504	LI-505	LI-506	LI-507
CONSTRUCCIÓN	Cementado	Goodyear Welt	Inyección directa Cuero	Cementado							
CUERO	Nobuk Café Waterproof	Crazy Horse Café	Chedron Graso Café	Nobuk Beige	Nobuk Café	Nobuk Gris Waterproof	Nobuk Café	Nobuk Negro	Nobuk Gris	Nobuk Café	Nobuk Kaki
FORRO	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado
PLANTA	EVA Caucho Acrilo	Caucho Acrilo	PU/TPU	EVA Caucho Acrilo							
PUNTERA	Composite	Acero	Composite	Acero	Acero	Acero	Composite	Composite	Composite	Acero	Composite
PLANTILLA INTERIOR	PU Ultra Resilen con Insertos de Gel	PU Ultra Resilen con Insertos de Gel	PU Ultra Resilen con Insertos de Gel	EVA con Insertos Shock Absorber	PU Ultra Resilen con Insertos de Gel						
PLANTILLA ANTICLAVOS	Kevlar no Metálica	No Tiene	Kevlar no Metálica	No Tiene	Kevlar no Metálica						
AISLANTE TÉRMICO	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	Thinsulate	No Tiene	Thinsulate	Thinsulate	Thinsulate	No Tiene	No Tiene
NUMERACIÓN	36-46	36-46	36-48	36-46	36-46	36-46	36-46	36-46	34-40	35-46	35-47



KBEEN SAFETY STYLE	LI-508	LI-509	LI-510	LI-511	LI-512	LI-513	LI-514	LI-515	LI-700	LI-710	Millenium
CONSTRUCCIÓN	Inyección directa Cuero	Inyección directa Cuero	Inyección directa Cuero	Cementado	Cementado	Cementado	Cementado	Cementado	Cementado	Goodyear Welt	Goodyear Welt
CUERO	Flouter Graso Café	Flouter Graso Café	Flouter Graso Café	Nobuk Cafe Estampado	Nobuk Gris Estampado	Nobuk Café	Nobuk Café Repujado	Reno Ocre	Flouter Graso Café	Crazy Horse Café	Inyectado
FORRO	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	No Tiene
PLANTA	PU/TPU Bldensidad	PU/TPU Bldensidad	PU/TPU Bldensidad	EVA Caucho Acrilo	EVA Caucho Acrilo	EVA Caucho Acrilo	EVA Caucho Acrilo con estab. de arco	EVA Caucho Acrilo con estab. de arco	EVA Caucho Acrilo	EVA Caucho Acrilo	Waterproof TPU
PUNTERA	Acero	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite	Acero
PLANTILLA INTERIOR	EVA con Insertos Shock Absorber	EVA con Insertos Shock Absorber	EVA con Insertos Shock Absorber	PU Ultra Resilen con Insertos de Gel	EVA con Insertos Shock Absorber	EVA con Insertos Shock Absorber	No Tiene				
PLANTILLA ANTICLAVOS	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene	No Tiene
AISLANTE TÉRMICO	No Tiene	No Tiene	Thinsulate	No Tiene	Thinsulate	Thinsulate	No Tiene				
NUMERACIÓN	35-47	35-47	35-47	34-40	34-40	36-46	36-46	36-46	36-46	35-46	M / L 40-44 / 45-48



LÍNEA INDUSTRIAL

Calzado de Seguridad Búfalo fabricado con tecnología de última generación y diseño de vanguardia. Orientado a satisfacer las más altas exigencias de protección y comodidad de los usuarios, cumpliendo con las normativas Chilenas vigentes.



PLANTAS PU/TPU



FLEX

PU

Confortable
Flexible
Absorción de impactos.



Ultralivianos



Aislante Eléctrico

TPU



Resistencia al Calor



Derrame de Aceites



Resistente a Hidrocarburos



Alta Flexibilidad

Confortable
Flexible
Buena Resistencia a la Abrasión



Planta PU/TPU

Botín PU-901K

- Cuero Print color café.
- Cuello y suplete acolchados y forrados con cuero soft.
- Refuerzo sobrepuntera en PU.
- Planta PU/TPU inyectada directamente al cuero, resistente a hidrocarburos y sus derivados, NCh 1350 y ASTM 2413.
- Refuerzo TPR en talonera.
- Calzado aislante para tensión inferior 600 voltios acorde a Nch2147/2, ganchos y ojettillos y no metálicos.
- Plantilla de armado ANTIPERFORANTE Dyna-Flex cumpliendo norma CSA:Z105-ASTM F2413:05 y EN 12568, resistencia a la penetración 1 100 N.
- Plantilla interior removible fabricada en EVA de alta densidad con insertos amortiguadores en zonas de mayor impacto forrada en Cambrelle con tratamiento antimicrobico.
- Numeración disponible 36 al 46.



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Plantilla antiperforante no forrada Textil KEVLAR



Over Cup



Planta PU/TPU

Botín PU-902K

- Cuero Grizzly graso color café.
- Cuello y suplete acolchados y forrados con cuero soft.
- Refuerzo sobrepuntera en PU.
- Planta PU/TPU inyectada directamente al cuero, resistente a hidrocarburos y sus derivados, NCh 1350 y ASTM 2413.
- Refuerzo TPR en talonera.
- Calzado aislante para tensión inferior 600 voltios acorde a Nch2147/2, ganchos y pasacordones no metálicos.
- Plantilla de armado ANTIPERFORANTE Dyna-Flex cumpliendo norma CSA:Z105-ASTM F2413:05 y EN 12568, resistencia a la penetración 1 100 N.
- Plantilla interior removible fabricada en EVA de alta densidad con insertos amortiguadores en zonas de mayor impacto forrada en Cambrelle con tratamiento antimicrobico.
- Numeración disponible 36 al 46.



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Plantilla antiperforante no forrada Textil KEVLAR



Over Cup

PLANTILLA ANTIPUNCION





Botín PU-1000

- Cuero Grizzly Graso.
- Forro completo e interior gamuzado café.
- Punta de acero.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectada directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración 35 al 46.

Botín PU- 600

- Cuero café moro.
- Forro completo en Split gamuzado al tono.
- Puntera acero.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectada directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.

Botín PU- 601 (Incorpora plantilla anticlavos de acero)

Botín PU- 601-K (Incorpora plantilla antipunzante no metálica)

- Cuero café moro.
- Forro completo en Split gamuzado al tono.
- Puntera acero.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectada directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración del 36 al 46.



Punta de acero Aislante Eléctrico Antideslizante Shock Absorber



Punta de acero Aislante Eléctrico Antideslizante Shock Absorber Over Cup



Punta de acero Aislante Eléctrico Shock Absorber Over Cup Plantilla interior de acero



Punta de acero Aislante Eléctrico Shock Absorber Over Cup



Plantilla antipunzante no metálica con Kevlar



Botín PU-850

- Cuero Florex negro.
- Forro completo e interior gamuzado negro.
- Punta de acero.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectada directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración 36 al 46.



Botín PU-750

- Cuero Florex negro.
- Forro completo e interior gamuzado negro.
- Punta de acero.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectada directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración 36 al 46.



Plantilla interior de acero

Botín PU-100 / Botín PU-101 Anticlavo

- Cuero Split negro.
- Punta de acero.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- Planta de Poliuretano de doble densidad inyectada directamente al corte. Antideslizante y resistente a los hidrocarburos y sus derivados.
- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.

- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración 36 al 45.
- **Botín-PU 101 Anticlavo:** Plantilla de acero anticlavo cumple con normas UNE EN 12568, ISO EN 20344/20345/20346, ANZI Z41 ASTM F 2413, CSA 2195-02, NCh 772/2.



Zapato PU-102

- Cuero Split negro.
- Punta de acero.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- Planta de Poliuretano alta densidad inyectado directo al corte, antideslizante y resistente a derivados de hidrocarburos bases y ácidos.

- Plantilla interior Shock Absorber. Antimicótica.
- Aislante eléctrico cumple con norma: NCh 2147/2.
- Numeración 35 al 46.



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Shock Absorber



Over Cup



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Shock Absorber



Over Cup



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Shock Absorber



Over Cup



Punta de acero



Aislante Eléctrico



Antideslizante



Shock Absorber



Over Cup

Botas PVC

- PVC Negra.
- Refuerzos estriados en talonera, tobillos y punteras que previenen un desgaste prematuro y deformación de su calce, previniendo lesiones corporales.
- Forro completo tejido poliéster.
- Planta antideslizante, Flexible con Shock Absorber
- Numeración 36 al 45.



- **BOTA PVC 102:** SIN PUNTA Y SIN PLANTILLA DE ACERO.



Punta de acero



Plantilla interior de acero

- **BOTA PVC 100:** PUNTA DE ACERO TEMPLADO CONFORME A NORMA NCH 772/2.



Punta de acero



Plantilla interior de acero

- **BOTA PVC 101 ANTICLAVO:** PUNTA Y PLANTILLA ACERO TEMPLADO CONFORME A NCH 772/2.

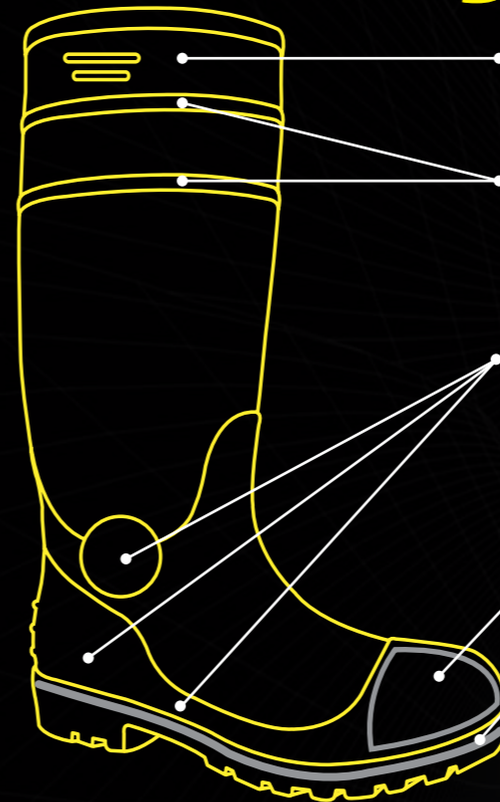


Punta de acero



Plantilla interior de acero

BOTA PVC



Nervaduras, toma segura para calzar las botas.

Líneas de corte para ajustar al largo de la pierna del usuario.

Refuerzos dobles para evitar desgaste prematuro, deformaciones en el calce. Amortiguación de impactos.

Puntera de Acero para Modelos PVC-100 y PVC-101

Plantilla de Acero para modelo PVC-101



Diseño Antideslizante, Flexible.

SHOCK ABSORBER



	PU-100	PU-101	PU-102	PU-600	PU-601	PU-601K	PU-750	PU-850	PU-901 K-PRO	PU-902 K-PRO	PU-1000
CONSTRUCCIÓN	Inyección directa Cuero										
CUERO	Split Negro	Split Negro	Split Negro	Print Café	Print Café	Print Café	Flores Negro	Flores Negro	Print Café	Print Café	Grisly Café
FORRO	1/2 Forro Gamuzado	1/2 Forro Gamuzado	1/2 Forro Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Gamuzado	Completo Napa	Completo Napa	Completo Gamuzado
PLANTA	PU/PU Bldensidad	PU/TPU	PU/TPU	PU/PU Bldensidad							
PUNTERA	Acero										
PLANTILLA INTERIOR	EVA con Shock Absorber										
PLANTILLA ANTICLAVOS	No Tiene	Acero Certificada	No Tiene	No Tiene	Acero Certificada	Kevlar no Metálica	No Tiene	No Tiene	Kevlar no Metálica	Kevlar no Metálica	No Tiene
AISLANTE TÉRMICO	No Tiene										
NUMERACIÓN	36-45	36-45	35-46	36-46	36-46	36-46	36-46	36-46	36-46	36-46	35-46



	PVC 100	PVC 101	PVC 102
	Inyección	Inyección	Inyección
	PVC Negro	PVC Negro	PVC Negro
	Poliéster	Poliéster	Poliéster
	PVC	PVC	PVC
	Acero	Acero	S/P
	No Tiene	No Tiene	No Tiene
	No Tiene	Acero	No Tiene
	No Tiene	No Tiene	No Tiene
	36-45	36-45	36-45





● **RESISTENCIA**

● **FLEXIBILIDAD**

● **PRESICIÓN**

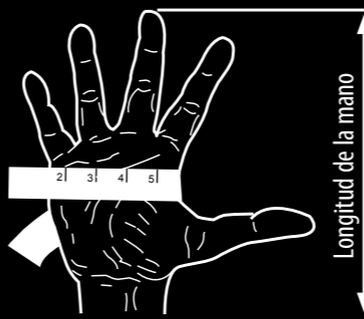
Force Protection, ha llegado a ser un referente Nacional, gracias a la utilización de las más altas tecnologías sumado a la calidad de los materiales utilizados, lo que nos ha llevado a entregar una gran solución en diversos escenarios, sumado principalmente a la interacción con los trabajadores que son los que confían en nuestra marca, privilegiando su confort y protección.

Nuestro enfoque se orienta a participar activamente, del trabajo diario de cada uno de nuestros usuarios, adaptándonos a cada una de sus necesidades y requerimientos. Basada principalmente en una asesoría inmediata y personalizada.

El principal objetivo de nuestros servicios, es ayudar a aumentar el grato y cómodo ambiente laboral, fomentando el uso de guantes adecuados, los que permitirán reducir la accidentabilidad y sus costos asociados.



PROTECCIÓN



COMO DETERMINAR SU TALLA

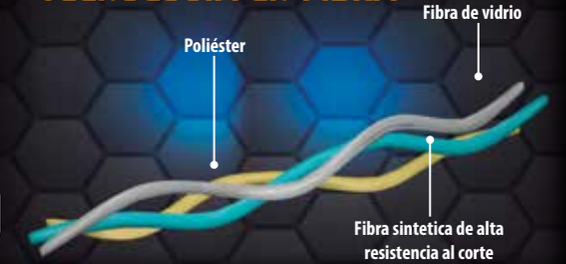
En el caso de los guantes sintéticos contamos con la alternativa para seleccionar la talla, por lo que una forma de realizar una buena medición, es utilizar una cinta de medir expresada en pulgada, primero tomando el contorno general de la mano, en segundo lugar es tomar la distancia existente entre la muñeca y la punta del dedo medio, de esta forma podemos tomar las dimensiones del contorno y el largo de la mano, el valor mayor entregara la referencia de la talla a solicitar.

Nuestros guantes constantemente son sometidos a controles de calidad en laboratorios, bajo los estándares de las normas:



GUANTES SINTÉTICOS

TECNOLOGÍA EN FIBRA



Los guantes sintéticos FORCE Protección han sido desarrollados para entregar un alto nivel de protección frente a los riesgos que se encuentran expuestos los trabajadores en sus distintos ambientes de trabajo, privilegiando la comodidad y el confort de nuestros usuarios. Por esta misma razón los modelos tejidos no llevan costuras y en su mayoría tienen el dorso descubierto para una mejor recirculación del aire. Están fabricados con diferentes tipos de materiales como: Poliéster, Algodón, Nyl fibra resistente al corte y sistema Terry entre otros. Disponibles en diferentes tallas para un mayor ajuste y comodidad del usuario.

ZONAS DE PROTECCIÓN

Las zonas de protección en nuestros guantes estan compuestas de polimeros de gran resistencia que ayudan a amortiguar impactos y/o vibraciones de gran intensidad.



ATENUADOR DE VIBRACIÓN



Zona de protección atenuación de vibración en Palma



IMPACT PROTECTION



Zona de protección fuerza impacto en Dorso

SEGMENTOS DE PROTECCIÓN E INTENSIDAD

► **Determine que segmento de protección y nivel de intensidad necesita para su aplicación. Encontrará guantes para su extensa variedad de necesidades de seguridad y entornos de trabajo.**

Protección Mecánica



¿Qué guantes ofrecen la protección o los atributos de rendimiento requeridos por la aplicación?

Segmentos de Aplicación

- Multiusos
- Protección contra cortes
- Repelencia al aceite
- Fines especiales

Nivel de Intensidad

- Ligero
- Medio
- Pesado

Protección contra productos Químicos y Líquidos



¿Qué material o materiales del guante le protegen contra tipos específicos de químicos/aceites/líquidos manipulados?

Tipos de Polímeros

- Nitrilo
- Neopreno
- Caucho Natural
- Película laminada

Segmento de Exposición

- Inmersión
- Salpicaduras

Protección de Productos



¿Qué guantes cumplen con los requisitos exigidos en la industria para protección de productos y/o de los trabajadores?

Segmentos de Aplicación

- Laboratorios y salas limpias en la industria farmacéutica y electrónica.
- Procesado de alimentos.
- Servicio alimentario.

Entorno

- Controlado
- Crítico
- Laboratorio/Examen
- Esteril

Segmentos de Aplicación

- Un solo uso
- Resistencia a líquidos/mecánica
- Resistencia al calor/frío
- Resistencia a los cortes



CORTE E IMPACTO

MASTER-PLUS L-9160



Nitrilo Foam



RESISTENCIA AL CORTE



BUEN AGARRE



CONSTRUCCIÓN



ELECTROMECAÁNICA



EN-388

- Fabricado en fibra resistente al corte (HPPE / Fibra de vidrio).
- Palma recubierta en nitrilo gript con sistema de atenuación de vibraciones en la palma.
- Dorso y nudillos con sistema de protección a impactos.
- Refuerzo adicional a ajuste pistola (entre índice y pulgar).
- Nivel medio de presión.
- Puño elástico y con ajuste con velcro.
- Talla Standar.



RESISTANT CUT



IMPACT PROTECTION



ATENUADOR DE VIBRACIÓN

IMPACT FLEX L-9100



Nitrilo Grip



Poliuretano al agua



RESISTENCIA AL CORTE



BUEN AGARRE



CONSTRUCCIÓN



ELECTROMECAÁNICA

- Fabricado en fibra resistente al corte nivel 5.
- Palma recubierta en nitrilo gript.
- Dorso con sistema de protección a impacto.
- Excelente flexibilidad y elástico.
- Nivel medio de presión.
- Excelente agarre.
- Talla 8, 9 y 10.



EN-388



RESISTANT CUT



IMPACT PROTECTION

MULTIPROTEC FLEX L-1000



Gris



Naranja Hi-Vis



Nitrilo Foam



Amarillo Hi-Vis

- Fabricado en fibra de alta resistencia al corte (Nivel 5).
- Palma recubierta en Poliuretano.
- Puño elástico.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Tallas 7, 8, 9, 10



EN-388



RESISTANT CUT



RESISTENCIA AL CORTE



BUEN AGARRE



ELECTROMECAÁNICA



CARGA Y MONTAJE



PRECISIÓN Y DESTREZA



MECÁNICOS



MULTIPROTEC-FLEX NITRIL L-1600



Azul



Naranja



Palma Nitrilo

- Fabricado en poliéster texturado.
- Palma recubierta en nitrilo liso.
- Dorso descubierto, que brinda una mejor recirculación del aire al interior.
- Excelente nivel de motricidad y precisión.
- Excelente agarre.
- Talla 7,8 y 9.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA



MULTIPROTEC-FLEX NITRIL L-1500



Dedos Nitrilo Grip

- Fabricado en fibra Nylon / Poliéster.
- Palma completa y dorso 2/3 recubierta en Nitrilo liso.
- Dedos recubiertos con nitrilo grip.
- Puño elástico.
- Dorso descubierto.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Tallas: 8 y 9.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

MULTIPROTEC-FLEX NITRIL L-1400



Nitrilo Foam

- Fabricado en fibra Poliéster.
- Palma recubierta en Nitrilo Foam.
- Puño elasticado.
- Dorso descubierto.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla: 8 y 9.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

MULTIPROTEC-FLEX NITRIL L-1100



- Fabricado en fibra Poliéster.
- Palma y dorso 2/3 recubierto en Nitrilo Foam.
- Puño elasticado.
- Dorso descubierto.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla: 9.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

MULTIPROTEC-FLEX L-1700



Gris



Negro

Palma PU



- Fabricado en fibra Nylon.
- Palma recubierta en Poliuretano.
- Puño elasticado.
- Dorso descubierto.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad fina para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Tallas 7,8,9.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA



MASTER-PLUS L-9150



Palma reforzada y acolchada

- Fabricado en material sintético.
- Palma reforzada, con sistema de atenuación de vibraciones en la palma.
- Puño elástico y con ajuste con velcro.



CARGA Y MONTAJE



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA



ATENUADOR DE VIBRACIÓN



TÉRMICOS



Textura Rugosa



THERMAL-FLEX L-100



AISLANTE TÉRMICO



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado poliéster / acrílico.
- Palma recubierta en caucho látex rugoso.
- Puño elasticado.
- Dorso descubierto.
- Interior con sistema Terry Loop.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla: 9.

MULTIPROTEC-FLEX L-1300



Textura Rugosa



AISLANTE TÉRMICO



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en Poliéster / Algodón.
- Palma recubierta en látex rugoso.
- Puño elasticado.
- Dorso completamente descubierto, lo que brinda mayor frescura.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Ideal para trabajos medio y pesado.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Tallas Standard.

HEAVY DUTY

HEAVY DUTY NITRILE L-3000



Puño tejido



HIDROCARBUROS



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



LIMPIEZA

- Guante con soporte interior de Algodón.
- Recubrimiento completo de Nitrilo liso.
- Puño tejido de algodón.
- Excelente resistencia a la abrasión, rasgadura, aceites y grasas.
- Ideal para trabajos medio o pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla 9.

HEAVY DUTY NITRILE L-3100



Puño de seguridad



HIDROCARBUROS



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



LIMPIEZA

- Guante con soporte interior de Algodón.
- Recubrimiento completo de Nitrilo liso.
- Puño seguridad.
- Excelente resistencia a la abrasión, rasgadura, aceites y grasas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Ideal para trabajos medio o pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla 9.

MULTIPROTEC-FLEX L-1200



Pulgar completo y Palma en Látex con Textura Rugosa



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

- Fabricado en fibra Poliéster / algodón.
- Palma recubierta en Látex.
- Puño elástico.
- Dorso descubierto lo que brinda mayor frescura.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Ideal para trabajos medio o pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla 9.

MULTIPROTEC-FLEX L-1201



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

- Fabricado en fibra algodón.
- Palma recubierta en Látex.
- Puño elástico.
- Dorso descubierto lo que brinda mayor frescura.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Ideal para trabajos medio o pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Tallas estándar.

MULTIPROTEC-FLEX LI-1900



Látex Rugoso



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

- Fabricado en fibra Poliéster / Algodón.
- Palma recubierta en Látex texturado.
- Puño elástico.
- Dorso descubierto.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Ideal para trabajos pesados.
- Gran nivel de destreza, sensibilidad y motricidad para el manejo de piezas pequeñas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estándar.

MULTIPROTEC-FLEX HEAVY DUTY L-2000



Látex Rugoso



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



LIMPIEZA

- Fabricado en fibra Poliéster / Algodón.
- Dorso y Palma recubierta con Caucho Látex Rugoso.
- Puño elástico.
- Dorso descubierto.
- Ideal para aplicaciones en seco o ligeramente húmedas.
- Ergonómico, ajuste natural para un mejor confort.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla estándar.



DESCARTABLES

NITRILLO QUIRÚRGICO DESCARTABLE



HIDROCARBUROS



PROCESOS
QUÍMICOS



ELECTROMECÁNICA

- Fabricado en nitrilo 100%.
- No contiene polvo.
- Puño enrollado que permite un ajuste mas seguro.
- Disponible en tallas S-M-L-XL.
- Dispensador de 100 manos.

LÁTEX QUIRÚRGICO DESCARTABLE



PROCESOS
QUÍMICOS



CARGA Y MONTAJE



LIMPIEZA

- Fabricado en látex natural.
- No contiene polvo.
- Puño enrollado, lo que permite un mejor ajuste.
- Disponible en tallas S-M-L-XL.
- Dispensador de 100 manos.



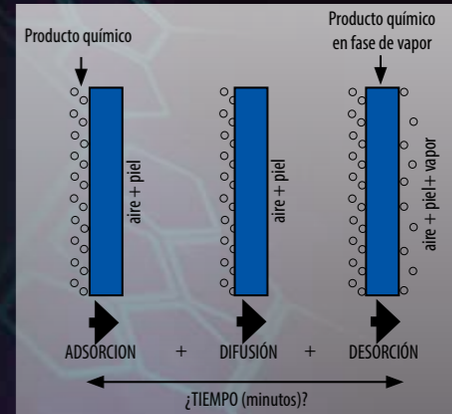
INMERSIÓN



Los guantes de inmersión son una barrera para agentes físicos, químicos y bacteriológicos por medio de la permeación.

¿Qué es la permeación?

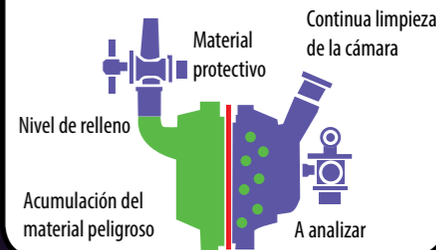
La permeación es el proceso por el cual un producto químico potencialmente peligroso atraviesa un material a nivel molecular. La permeación se puede representar mediante un diagrama simplificado.



Medición de la permeación

La resistencia del tejido del vestuario de protección a la permeación por productos químicos se determina ensayando el tejido frente a un químico agresivo según la norma EN ISO 6529 (método A o B), ASTM F-739 o EN 374-3. Para estos métodos se utiliza una celda de dos cámaras. La muestra de ensayo se sitúa entre sus dos secciones. Fig. 2 - Cámara de ensayo de permeación. Nivel de llenado Muestra de ensayo al dispositivo de análisis

CÁMARA DE PERMEACIÓN



LATEX DOMÉSTICO



Palma diamantada



LIMPIEZA



MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA

- Fabricado en caucho natural látex.
- Sin soporte interior.
- Palma diamantada para un mejor agarre.
- Nivel medio de precisión.
- Puño enrollado, mejor protección contra derrame de líquidos.
- Recomendado para Alimentos, construcción, Servicios generales.
- Tallas S/M/L/XL.

GUANTE LÁTEX ALBAÑIL



Textura Rugosa



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECÁNICA

- Fabricado en caucho natural látex.
- Sin soporte interior.
- Palma diamantada para un mejor agarre.
- Excelente flexibilidad y elasticado.
- Nivel medio de precisión.
- Puño enrollado, mejor protección contra derrame de líquidos.
- Talla 9.

NITRIL FLEX HAZ LN-500



Palma Diamantada



HIDROCARBUROS



MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS



PROCESOS QUÍMICOS



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



- Guante de nitrilo.
- Sin soporte interior.
- Recubrimiento completo de Nitrilo.
- Flocado interior de algodón.
- Excelente resistencia a la abrasión, rasgadura y contacto con aceites y grasas.
- Alto nivel de flexibilidad.
- No se degrada, debilita y no produce reacciones alérgicas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, manipulación de alimentos, laboratorios e industria en general.
- Tallas 8,9,10.

PVC FLEX LN-600



HIDROCARBUROS



PROCESOS QUÍMICOS



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



LIMPIEZA

- Guante soporte interior textil.
- Recubrimiento exterior completo de PVC rojo.
- Largo Puño disponible en 14" y 18".
- Amplia resistencia química.
- Excelente resistencia a la abrasión, rasgadura.
- Alto nivel de flexibilidad.
- No se degrada, debilita y no produce reacciones alérgicas.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, manipulación de alimentos, laboratorios e industria en general.
- Talla 9.

Características de protección de guantes

	Látex	Nitrilo	P.U.	PVC
Características	<ul style="list-style-type: none"> Buena elasticidad. Buena resistencia Mecánica. Buena resistencia a la penetración o pinchazo. Excelente resistencia a la temperatura. Resistencia a soluciones ácidas y alcalinas. 	<ul style="list-style-type: none"> Buena resistencia a la abrasión. Excelente resistencia a los derivados de los hidrocarburos. Buena resistencia a soluciones químicas. 	<ul style="list-style-type: none"> Buena resistencia a la abrasión. Excelente flexibilidad y motricidad. Alta elasticidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Buena resistencia mecánica. Resistencia química, ácidos, alcalinos, aceites y derivados de hidrocarburos. Resistencia a la abrasión.
Destreza	●	●	●	●
Resistencia a la abrasión	●	●	●	●
Resistencia a ácidos	●	●	●	●
Resistencia a alcalinos	●	●	●	●
Resistencia a aceites	●	●	●	●
Resistencia a hidrocarburos	●	●	●	●

● Máxima

● Media

● Mínima

Control de Calidad

La norma de resistencia mecánica para guantes sintéticos EN-388 establece 4 parámetros de pruebas de resistencia:



Abrasión: Resistencia al roce sufrido por el guante con distintos tipos de superficie expresados en una escala del 1 al 4.



Corte: Resistencia del guante al contacto con una superficie filosa a distintos niveles de presión expresados en una escala del 1 al 5.



Desgarro: Resistencia del guante a la tracción ejercida, expresada en una escala del 1 al 4.



Pinchazo o punción: Resistencia del guante a la penetración de un punson neumático expresado en una escala de 1 al 4.





TEJIDOS

GUANTE ALGODÓN PIGMENTADO



Textura Rugosa



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



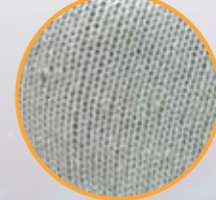
BUEN AGARRE

- Guante tejido en 2 y 4 hebras de algodón.
- Palma recubierta con pigmentos de pvc.
- Puño elástico.
- Color crudo.
- Disponible en talla estandar.

GUANTE ALGODÓN SIN PIGMENTO



Algodón Tejido



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN

- Guante tejido en 3 hebras de algodón.
- Puño elástico.
- Color crudo.
- Disponible en talla estandar.

Guantes de Cuero

Existen trabajos o trabajadores que prefieren los guantes de cuero, por este motivo, contamos con diversos modelos, los cuales son manufacturados con excelentes materias primas y son sometidos a controles de calidad, que dan cumplimiento a la normativa vigente en Chile según la NCH 1115, NCH 1252.



REFORZADOS



CABRITILLA BEIGE L-RT



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero.
- Color beige.
- Refuerzo palma completa.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Sin forro interior textil.
- Talla estandar.
- Categoría A.



REFUERZO PALMA
COMPLETA

GUANTE CABRITILLA REFUERZO 5 DEDOS L-230



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



PRECISIÓN Y DESTREZA



ELECTROMECAÁNICA

- Fabricado en cuero cabritilla natural.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Costuras ocultas en hilo algodón.
- Refuerzo en de cuero en palma y dedo pistola.
- Largo 9".
- Sin forro interior textil.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estandar.
- Calidad del cuero categoría A.



REFUERZO
PALMA Y DEDOS

GUANTE CABRITILLA MOTOSIERRISTA SIN FORRO



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero cabritilla.
- Color cromo.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos de destreza.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Sin forro interior textil.
- Puño con ajuste de velcro.
- Talla estandar.
- Categoría A.

CABRITILLA ELECTRICISTA L-130



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero cabritilla categoría A.
- Color descarnado natural.
- Puño largo de 15".
- Sin forro interior.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados y precisión.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla estandar.



FORCE[®]
by Lioi Protection

SOLDADORES

SOLDADOR ROJO L-300



SOLDADURA



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero descarne.
- Costuras reforzadas de algodón.
- Largo de 13".
- Con forro interior textil.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estándar.

SOLDADOR AZUL KEVLAR L-350



Hilo Kevlar



SOLDADURA



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero descarne.
- Color azul.
- Costura reforzadas de hilo kevlar.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Con forro interior textil.
- Incluye refuerzo palma y nudillos.
- Largo de 15".
- Talla estándar.



CARGA Y MONTAJE

CABRITILLA AMARILLO SIN FORRO L-110



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Color amarillo.
- Puño elástico.
- Sin forro interior.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estándar.

CABRITILLA NATURAL SIN FORRO L-200



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero cabritilla cromo.
- Puño elástico.
- Sin forro interior.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica electrónica, industria en general.
- Fabricado en cuero cabritilla categoría A.
- Talla estándar.

CABRITILLA REFLECTANTE L-220



Cinta Reflectante

Cinta reflectante gris plata en dorso.

- Fabricado en cuero cabritilla natural.
- Costuras ocultas en hilo algodón.
- Largo estándar.
- Sin forro interior.
- Certificado según estándar NCH.
- Ideal para trabajos medios o pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción industria en general.
- Cinta reflectante gris plata en dorso.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

COMBINADO SIN FORRO L-150



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero descarnado y cabritilla.
- Puño elástico.
- Sin forro interior.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estándar.

DESCARNE PUÑO SEGURIDAD L-140



Puño de Seguridad

- Fabricado en cuero descarnado.
- Puño de seguridad.
- Forro interior de algodón.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estándar.



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE



TÉRMICOS DE CUERO



CABRITILLA AMARILLO CON FORRO L-120



AISLANTE TÉRMICO



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero cabritilla categoría A.
- Puño elástico.
- Con forro interior de algodón.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, industria en general.
- Talla estándar.

CABRITILLA NATURAL SIN FORRO L-200



AISLANTE TÉRMICO



CARGA Y MONTAJE



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

- Fabricado en cuero cabritilla cromo.
- Puño elástico.
- Con forro interior de algodón.
- Certificado según estándar NCH 1115-1252.
- Ideal para trabajos pesados.
- Recomendado para minería, mecánica, construcción, aeronáutica, electrónica, industria en general.
- Talla estándar.

Sugerencias de aplicaciones

GUANTES DE CUERO



LIMPIEZA



AISLANTE TÉRMICO



SOLDADURA



CONSTRUCCIÓN



BUEN AGARRE

L-110	✓		✓	✓
L-120	✓	✓	✓	✓
L-130	✓		✓	✓
L-140			✓	
L-150	✓		✓	✓
L-160			✓	✓
L-200	✓		✓	✓
L-210	✓	✓	✓	✓
L-300			✓	✓
L-350			✓	✓

Los guantes de cuero son Empleados principalmente en labores que requieran protección a la fricción o raspadura. Generalmente estos guantes son utilizados por su flexibilidad, como también la percepción psicológica que siente el usuario durante su uso, entre las que podemos mencionar, fresca, flexibilidad, entre otras.

¿Que dice la NORMA?

Legalmente el uso de Elementos de Protección Personal, en donde se encuentran los guantes, está normado entre otros, por dos cuerpos:

Ley 16.744, en su artículo 68, inciso tercero: "Asimismo, las empresas deberán proporcionar a sus trabajadores, los equipos e implementos de protección necesarios, no pudiendo en caso alguno cobrarles su valor".

Decreto Supremo 594, que reglamenta las condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo, señala en sus artículos 53 y 54 la obligatoriedad del empleador de entregar sin costo y adiestrar en el uso a los trabajadores de los elementos de protección, y que estos sean de calidad certificada, sean nacionales o extranjeros.

Para este fin, la legislación Chilena, es clara en indicar que este tipo de producto por su materia tiene que ser certificado por un laboratorio autorizado, bajo las siguientes Normas Chilena NCH

NCh1115.Of1996 : Cuero para guantes de protección - Requisitos

NCh1252.Of1977 : Protección personal - Guantes de seguridad - Especificaciones

NCh1252/1.Of1996 : Guantes de protección - Parte 1: Guantes de cuero y/o textiles - Clasificación, requisitos, métodos de

NCh1668.Of1980 : Protección personal - Guantes aislantes de la electricidad - Requisitos

NCh1669.Of1980 : Protección personal - Guantes aislantes de la electricidad - Ensayos

NCh502.Of1996 : Protección de las manos - Guantes - Vocabulario

Force Protection, su categoría de Guante de Cuero Natural, dan cumplimiento a la legislación vigente. Realizamos las pruebas y certificaciones en los laboratorio de CESMEC, quien es un organismo autorizado por el ISPCh



U TRAIL

Sigue el sendero y encuentra tu espíritu aventurero



Azul



Blanco



Beige

Camisa U Trail

- 100% de nylon.
- Waterproof.
- Tecnología súper respirable.
- Cuello camisero con 7 botones posee manga larga.
- Costuras de alta resistencias.
- Posee protección contra rayos ultravioletas de 30+.
- Secado rápido.
- Creado para un calce clásico y a la vez moderno.



Polera Piqué Dry Fit Manga Corta



Rojo

- 100% poliéster, 160 grs.
- Cuello camisero tejido, 3 botones.
- Costuras reforzadas.
- Manga con borde ribete.
- Tela que absorbe la humedad del cuerpo y la evapora rápidamente.
- Secado rápido.



Turquesa Blanco Azul Gris



Azul Rey Negro Naranja



Secado Rápido

Polera Piqué Dry Fit Manga Larga



Negro

- 100% poliéster, 160 grs.
- Cuello camisero tejido, 3 botones.
- Costuras reforzadas.
- Mangas con puño elástico.
- Tela que absorbe la humedad del cuerpo y la evapora rápidamente.
- Secado rápido.



Azul Rey Rojo Azul Gris



Secado Rápido

Polera Polo Dry Fit Manga Corta



Rojo

- 100% poliéster, 160 grs.
- Cuello Polo jersey.
- Costuras reforzadas.
- Bocamanga con ribete.
- Tela que absorbe la humedad del cuerpo y la evapora rápidamente.
- Protección UV FPS 30+.
- Secado rápido.



Negro Azul Rey Gris



Blanco Azul



Filtro Ultra Violeta



Secado Rápido

Polera Polo Dry Fit Manga Larga



Azul Rey

- 100% poliéster, 160 grs.
- Cuello Polo jersey.
- Costuras reforzadas.
- Bocamanga con ribete.
- Tela que absorbe la humedad del cuerpo y la evapora rápidamente.
- Protección UV FPS 30+.
- Secado rápido.



Negro Rojo Gris



Azul Turquesa



Filtro Ultra Violeta



Secado Rápido



Cuello camisero con tres botones



Manga con borde ribete



Costuras reforzadas



Tela respirable



Cuello camisero con tres botones



Puño elástico



Costuras reforzadas



Tela respirable



Cuello jersey



Bocamanga con ribete



Costuras reforzadas



Tela respirable



Cuello jersey



Bocamanga con ribete



Costuras reforzadas



Tela respirable

Polera Pique Manga Corta



Azul

- 65% Algodón y 35% Poliéster, 220 grs.
- Cuello camisero tejido, 3 botones.
- Costuras reforzadas.
- Mangas con borde ribete.
- Tela respirable.



Negro Rojo Blanco Azul Rey



Beige Naranja Gris Verde

Polera Pique Manga Larga



Azul Rey

- 65% Algodón y 35% Poliéster, 220 grs.
- Cuello camisero tejido, 3 botones.
- Costuras reforzadas.
- Puño elástico.
- Tela respirable.



Azul Gris Blanco



Negro Rojo

Polera Polo Manga Corta



Naranja

- 100% de algodón 175 grs.
- Cuello polo jersey.
- Costuras reforzadas.
- Mangas con borde ribete.
- Protección UV FPS 30+.



Blanco Azul Rey Gris Negro



Rojo Azul Verde Beige



Filtro Ultra Violeta

Polera Polo Manga Larga



Azul

- 100% de algodón 175 grs.
- Cuello polo jersey.
- Costuras reforzadas.
- Mangas con borde ribete.
- Protección UV FPS 30+.



Rojo Gris Azul Rey



Filtro Ultra Violeta



Cuello pique con tres botones



Manga con borde ribete



Costuras reforzadas



Tela algodón y poliéster



Cuello pique con tres botones



Puño elástico



Costuras reforzadas



Tela algodón y poliéster



Cuello jersey



Manga con borde ribete



Costuras reforzadas



Tela algodón



Cuello jersey



Manga con borde ribete



Costuras reforzadas



Tela algodón

ROPA DE TRABAJO

Overoles /Geólogos/Slack



Protección

Visibilidad



Overol Piloto Poplin



Café



Azul Naranja Rojo Gris

- 100% poliéster.
- Cintas reflectantes de 2" en pecho, brazos y piernas para mayor visibilidad.
- 7 Bolsillos exteriores para organizar documentos, credenciales y pequeñas herramientas.
- 2 Bolsillos falsos en cintura cubiertos con velcro.
- Recomendado para trabajo liviano y en exterior.

Chaleco Geólogo Poplin



Rojo



Azul Naranja

- 100% poliéster.
- Cintas reflectantes de 2" pecho y espalda.
- 7 bolsillos frontales con cierre.
- 3 bolsillos frontales con velcro + porta lápices.
- Bolsillo mapero.
- Ajuste cintura regulable.

Overol Piloto Canvas



Azul



Naranja Rojo

- 100% Poliéster.
- Cintas reflectantes de 2" en pecho, brazos y piernas para mayor visibilidad.
- Múltiples bolsillos.
- Muñeca con ajuste velcro.
- Recomendado para trabajo liviano y en exterior.

Chaleco Geólogo Canvas



Naranja



Azul Rojo

- 100% poliéster.
- Cintas reflectantes de 2" pecho y espalda.
- 7 bolsillos frontales con cierre.
- 3 bolsillos frontales con velcro + porta lápices.
- Bolsillo mapero.
- Ajuste cintura regulable.

Cinta reflectante 2"

Bolsillo con cierre

Tela 100% poliéster

Cinta reflectante 2"

Múltiples bolsillos

Bolsillos con cierres y/o velcro

Tela 100% poliéster

Cinta reflectante 2"

Bolsillo con cierre

Tela 100% poliéster

Cinta reflectante 2"

Múltiples bolsillos

Bolsillos con cierres y/o velcro

Tela 100% poliéster

Buzo Coverall



- 100% polipropileno.
- Tela respirable y tela laminada microporosa.
- Uniones con doble costura.
- Cierre frontal con tapeta para mayor protección y durabilidad.
- Recomendado para trabajos que involucran polvo en suspensión.
- Desechable.

Buzo Coverall Naranja



- 100% polipropileno.
- Tela respirable y tela laminada microporosa.
- Uniones con doble costura.
- Cierre frontal con tapeta para mayor protección y durabilidad.
- Recomendado para trabajos que involucran polvo en suspensión.
- Color naranja de alta visibilidad.
- Tallas L - XL - XXL.

Buzo Coverall Naranja / Blanco



- 100% polipropileno.
- Tela respirable y tela laminada microporosa.
- Uniones con doble costura.
- Cierre frontal con tapeta para mayor protección y durabilidad.
- Recomendado para trabajos que involucran polvo en suspensión.
- Color naranja/blanco de alta visibilidad.
- Cinta reflectante en pecho y espalda.
- Tallas L - XL - XXL.

Pantalón Cargo Con Forro Interior



Azul



Gris

- 100% poliéster.
- Contiene en su interior un forro de tipo polar desde la pretina hasta la basta para entregar mayor calidez al cuerpo.
- Dos bolsillos diagonales.
- Dos bolsillos laterales y traseros con velcro.
- Cintura elástica para mayor ajuste.

Pantalón Cargo sin forro

- 100% poliéster.
- Dos bolsillos diagonales.
- Dos bolsillos laterales y traseros con velcro.
- Cintura elástica para mayor ajuste.



ROPA DE TRABAJO

Soldador



Protección
Resistencia

Chaqueta Soldador



- 100% cuero plena flor o cuero descarne curtido al cromo.
- Costuras dobles reforzadas con hilo kevlar.
- Cierre velcro frontal.
- Sin bolsillos.
- Proteje e impide la penetración de material particulado incandescente, provenientes de soldaduras o elementos calientes.
- Manga raglan para mayor movilidad.
- Certificación acorde NCH.1805 y 1806.

Pantalón de Soldador



- 100% cuero plena flor o cuero descarne curtido al cromo.
- Costuras dobles reforzadas con hilo kevlar.
- Cierre velcro.
- Refuerzo adicional en entrepierna y tiro.
- Sin bolsillos.
- Proteje e impide la penetración de material particulado incandescente, provenientes de soldaduras o elementos calientes.
- Certificación acorde NCH.1805 y 1806.





Coletos de Soldador

- 100% cuero plena flor o cuero descarme curtido al cromo.
- Costuras dobles reforzadas con hilo kevlar.
- Cuello recto.
- Protege contra la proyección de material incandescente provenientes de soldaduras o elementos calientes.
- Certificación acorde NCH.1805 y 1806.
- Talla estándar.



Polaina de Soldador

- 100% cuero plena flor o cuero descarme curtido al cromo.
- Costuras dobles reforzadas con hilo kevlar.
- Ajuste con velcro.
- Protege contra la proyección de material incandescente provenientes de soldaduras o elementos calientes.
- Certificación acorde NCH.1805 y 1806.
- Talla estándar.



Gorro soldador descarme tipo monja

- Diseñado para cubrir completamente al usuario en la zona de cabeza y parte de los hombros. Protege e impide la penetración de material particulado incandescente, provenientes de soldaduras o elementos calientes.
- 100% cuero descarme natural curtido al cromo.
- Color cromo.
- Costuras doble y reforzadas.
- Forro interior.
- Certificación acorde NCH.1805 y 1806.
- Cierre central con velcro.
- Talla estándar.



Gorro soldador descarme corto

- Diseñado para cubrir la cabeza de los usuarios. Protege e impide la penetración de material particulado incandescente, provenientes de soldaduras o elementos calientes.
- 100% cuero descarme natural curtido al cromo.
- Color cromo.
- Costuras doble y reforzadas.
- Forro interior.
- Certificación acorde NCH.1805 y 1806.
- Talla estándar.



ROPA DE TRABAJO

Trajes para agua

Resistencia

Impermeable



Traje PU



Verde



Azul

Amarillo

Naranja

- Fabricado en poliuretano.
- Costuras termoselladas.
- Chaqueta con velcro completo en parte delantera.
- Incluye gorro ajustable.
- Flexible, liviano e impermeable.
- Diseñado para otorgar confort durante las horas de trabajo.

Gorro desmontable

Sistema de ventilación

Broches ajustables



ROPA DE TRABAJO

KBEEN
SAFETY STYLE



Te protegemos del frío



TECNOLOGÍA 3 CAPAS

La tecnología de tres capas permite vestirse de una forma más liviana con un mejor equilibrio térmico. Con esto podemos tener una mejor protección frente a las inclemencias del tiempo y una mayor comodidad para realizar labores en ambientes con bajas temperaturas.

La ropa térmica bajo las marcas Kbeen, Buffalo y Unicrese usan tecnología proporcionando gran calidad para proteger a los trabajadores ante un invierno duro e inclemente.

- 1 FIRST LAYER/ PRIMERA CAPA:** Se trata de un pijama, altamente respirable que se lleva directamente sobre la piel para ventilar el sudor y evitar la pérdida de calor la cual causa la sensación de frío o humedad.
- 2 SECOND LAYER/ SEGUNDA CAPA:** Es un set chaqueta-pantalón afanelado o de tejido polar que cumple la función de mantener el calor del cuerpo, también debe ser respirable para continuar con el proceso de sacar el sudor de la piel evaporándolo hacia el exterior.
- 3 THIRD LAYER/ TERCERA CAPA:** Es un conjunto parka - pantalón o un buzo térmico, cumple la función de aislar al trabajador de las condiciones de clima externas. Para ello debe tener propiedades Waterproof y Windproof, es decir, ser resistente al agua y el viento. Ambos son fuente de disminución de la sensación térmica corporal.





FIRST LAYER

Primera capa

1ª capa



Mayor Ajuste

Equilibrio Térmico

Pijama Térmico de Poliéster



Azul



- Eficiente protección para bajas temperaturas.
- Rápida eliminación del sudor.
- Mantiene el calor corporal.
- Diseño de tejido ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Puños, mangas y piernas elasticadas.
- Mayor comodidad y ajuste al cuerpo.

USO
Ropa térmica de tejido especial, muy suave y confortable, fabricada con poliéster cuya característica principal es que entrega una ventilación y eliminación del sudor, manteniendo el cuerpo completamente seco, evitando el enfriamiento del cuerpo. Sus propiedades térmicas lo hacen completamente útil para ser utilizado en ambientes de frío, entregando una mayor sensación de confort bajo condiciones extremas de clima y trabajo.

Pijama Térmico de Polipropileno



Negro



- Tejido negro spandex para otorgar un mejor ajuste al cuerpo.
- Aislante térmico, resistencia a bajas temperaturas.
- Absorción de humedad. Disminuye la transpiración natural del cuerpo debido a fibras de rápida absorción.
- Eficiente protección para bajas temperaturas.
- Puños y cintura elasticados.

USO
Ropa térmica de tejido especial, muy suave y confortable, fabricada de polipropileno cuya característica principal es que entrega una ventilación y eliminación del sudor, manteniendo el cuerpo completamente seco, evitando el enfriamiento del cuerpo. Sus propiedades térmicas lo hacen completamente útil para ser utilizado en ambientes de frío, entregando una mayor sensación de confort bajo condiciones extremas de clima y trabajo.

Cuello redondo

Puños elasticados

Cuello redondo

Puños elasticados

SECOND LAYER

Segunda capa

2da

Estilo

Calidez



Polar Montes



Negro con gris



- Micropolar ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Tejido spandex para otorgar un mejor ajuste al cuerpo.
- Soft shell fabricado en un 96% poliéster.
- Creado para una óptima ventilación de la transpiración.
- 3 bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Interior de forro fleece.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 3000 MVP.mt2/24hrs.



4 puños de viento



Respirable

Polar Cumbres **WOMAN**



Gris



- Micropolar ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- 100% poliéster.
- Membrana poliuretano termoplástico (TPU).
- Incluye gorro.
- Fabricado con una tecnología impermeable que soporta 3000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 8000 MVP.mt2/24hrs.



Impermeable



4 puños de viento



Respirable



Impermeable

Cuello alto y costuras reforzadas

Bolsillos y cierres sellados en seco

Puño elástico

Cierres con costuras selladas

Incluye gorro

Puño con costura reforzada



Polerón Algodón

- Poleron con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Puños y dobladillo elasticados para mayor ajuste de Calor.
- Tela suave, cómoda y fácil de cuidar.
- Creado para una óptima ventilación de la transpiración.



Azul



Micropolar

- Micropolar con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).
- Tela suave, cómoda y fácil de cuidar.
- Diseñada para mantener mayor calidez en el cuerpo.
- Ultra liviano con tecnología Thermitech, con cierre completo.



Azul



Softshell Caburga

- 100% poliéster spandex.
- Forro de polar y cierre hermético.
- Gorro desmontable y ajustable.
- Cinta reflectante para mayor seguridad.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP.mt2/24hrs.



Negro



Softshell Tronador

- 100% poliéster spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético y gorro desmontable.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP.mt2/24hrs.
- Cierre principal de sellado en seco.



Negro con gris



Cuello redondo



Puños elasticados



Cintura elasticada



Cuello alto



Puños elasticados



Cierre con costura reforzada



Huinchita reflectante



Bolsillo delantero



Ajuste velcro en puños



Cuello alto con gorro desmontable



Ajuste velcro en puños



Bolsillo delantero



Softshell Maipo



- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.

Negro con gris



Softshell Tacora Man



- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.

Gris



Softshell Tacora **WOMAN**



- 94% poliéster y 6% spandex.
- Laminado con soporte de polar.
- Cierre hermético.
- Fabricado con una tecnología impermeable 8000 mm.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.

Negro



Bolsillo con
sello impermeable

Ajuste velcro
en puños

Cierre hermético

Cuello alto

Bolsillo y cierre
con costura sellada

Ajuste velcro
en puños

Cuello alto

Bolsillo y cierre
con costura reforzada

Ajuste velcro
en puños



Cortaviento Mountain **WOMAN**



Negro



Gris

Verde

- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- 3 Bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Ajuste femenino estilizado.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Tela 30D stripe knitted shell 100% poliéster con laminado TPU.
- Tecnología impermeable 2.000 mm.



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Impermeable



Cuello alto



Bolsillo en manga izquierda con sello impermeable



Bolsillo con sello impermeable



Beige



Café

Cortaviento Nativa **WOMAN**

- 100% poliéster con soporte PU.
- Creado con forro interior taffeta.
- Diseño incluye gorro.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 2000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- 3 bolsillos delanteros con cierre de sellado seco.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Ajuste femenino estilizado.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 2000 MVP. mt2/24hrs.



Impermeable



A prueba de viento



Respirable



Cuello alto



Múltiples bolsillos con sellos impermeables



Ajuste codo en puños

WOMAN



THIRD LAYER

Tercera capa

3era

Aislación

Protección



Chaqueta Andes



Negro con gris



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

- 100% Poliéster Oxford 600 D con soporte PU.
- Forro taffeta poliéster.
- Relleno térmico hollowfill 160gms.
- Costura de bolsillos sellada.
- Huincha reflectante.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.

Parka Calbuco



Negro con gris



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

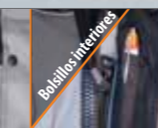
- 94% poliéster y 6% spandex.
- Sistema de ajuste velcro.
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro desmontable.
- Forro interior polar.



Cuello alto



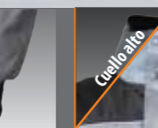
Bolsillos sellados con costuras reforzadas



Bolsillos reforzados



Puños elásticos



Cuello alto



Ajuste Velcro en puños



Incluye gorro



Múltiples bolsillos



Parka Nevada **WOMAN**



Verde con negro



Calipso con negro

- 100% nylon 210 T.
- Sistema de innovador de ventilación axilar.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 3000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 3000 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro desmontable.
- Forro interior.



Traje Ártico



Negro



Azul

- Oxford 300D con soporte PU.
- Cinta reflectante.
- Costura de bolsillos sellados.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 8000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 800 MVP. mt2/24hrs.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



Buzo Térmico



Azul



- Diseño Oxford 210 con soporte soporte PU.
- Cinta reflectante 2".
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Relleno térmico hollowfill.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



Jardinera Térmica



Azul



- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante 2".
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Relleno térmico hollowfill 220 gramos por mt2.
- Diseñado con tratamiento ANTI-PILLING (impide la formación de "motas" superficiales).



Pijama Térmico



Azul



- Diseño de tela exterior taffeta 100% nylon.
- Forro tricot 100% poliéster.
- Costura de bolsillos sellados.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Protección contra bajas temperaturas.



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

Forro interior tricot

Niveles elásticos

Cierre con costura reforzada

Bolsillos de linternas

PROTEGETE DEL FRIO



Parka Térmica



Azul

- Diseño Oxford 210 con soporte PU.
- Cinta reflectante de 2"
- Costura de bolsillos sellada.
- Diseñado con tecnología que lo hace impermeable 6000 mm.
- Ventilación adaptada a cada zona del cuerpo.
- Puños ajustables para mayor ajuste de calor y comodidad.
- Creado con una tecnología que lo hace respirable hasta 600 MVP. mt2/24hrs.
- Diseño de gorro impermeable.
- Forro interior Tricot.



Térmica



Impermeable



A prueba de viento



Respirable

Cinta reflectante en hombros y espalda

Forro interior tricot

Incluye gorro

Bolsillo para tetero

Rodillera Acolchada



- Rodillera fabricada en poliéster acolchado con capa de poliuretano.
- Protección extra con concha de PVC y ojettitos.
- Suaves y flexibles ofrecen un ajuste anatómico en la pierna.
- Ajustable a cualquier tamaño con doble cinta elástica y cierre velcro.

Los protectores oculares deben brindar la máxima protección a los trabajadores, al mismo tiempo es fundamental que sean cómodos y que luzcan bien.

La línea de lentes DAUMER y ELVEX, combinan protección, comodidad y estilo diseñados para proteger al usuario en diferentes ambientes de trabajo.

Una de las lesiones más severas a largo plazo, es la pérdida de visión o lesiones producidas por la radiación ultravioleta (UV).

COLORES

GRIS

Para uso en condiciones de alta luminosidad (exteriores).

CLARO

Para su uso en condiciones de luz normal (interiores)

AMBAR

Para su uso en condiciones de luz escasa o nubosidad. Mejora la definición de contrastes.

IN-OUT

Interior y/o exterior indistintamente.



Certificación ANSI Z87.1

Los lentes de seguridad están fabricados en policarbonato de alto impacto con tratamiento resistente a las rayaduras y filtro contra la radiación ultravioleta.

TIPOS DE RIESGO

RIESGOS MECÁNICOS



RIESGOS QUÍMICOS O BIOLÓGICOS



RIESGOS POR RADIACIONES



El Sol envía rayos UV que provocan graves daños a nuestra vista.

UVB
UVA
LUZ VISIBLE



Los lentes DAUMER evitan los daños que provoca el Sol, ya que cuentan con Protección UV, evitando de esta manera enfermedades como las cataratas y conjuntivitis.

DAUMER



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

AQUILES



In-out



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Ajuste Nasal Soft Terminal Brazos Antideslizante Protección lateral Incluye Cordón de Seguridad

DAUMER



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

MUSTANG



Gris In-out



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Ajuste Nasal Soft Terminal Brazos Antideslizante Protección lateral Incluye Cordón de Seguridad

TIGER



Gris In-out Claro Ambar



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Protección lateral Brazos Retractil Brazos Ajuste Angular Incluye Cordón de Seguridad

PROTECCIÓN VISUAL / FACIAL

DAUMER



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

CONDOR



Gris In-out Claro



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Ajuste Nasal Soft Terminal Brazos Antideslizante Protección lateral Incluye Cordón de Seguridad



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Ajuste Nasal Soft Terminal Brazos Antideslizante Banda Elástica Ajustable Brazos Intercambiables Sello de espuma

COMBATE



Gris In-out Claro



Marco Metálico Curvatura Envolvente Ajuste Nasal Soft Terminal Brazos Antideslizante Protección lateral Incluye Cordón de Seguridad

LANCER



Gris



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Protección lateral Terminal Brazos Antideslizante Incluye Cordón de Seguridad

L-700



Gris Claro



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

DAUMER

PROTECCIÓN VISUAL / FACIAL

DAUMER



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

L-600



Gris In-out Claro Ambar



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Protección lateral Incluye Cordón de Seguridad

L-600PRO



Gris Claro



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Protección lateral Incluye Cordón de Seguridad

DAUMER



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

L-500



Gris Claro



Marco y Lente Policarbonato Curvatura Envolvente Ajuste Nasal Soft Protección lateral Terminal Brazos Antideslizante Brazos Retractable Incluye Cordón de Seguridad

L-400



Gris Claro



Marco Tricolor Curvatura Envolvente Protección lateral Brazos Retractable Incluye Cordón de Seguridad

PROTECCIÓN VISUAL / FACIAL



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

L-300



Gris Claro



Marco y Lente Policarbonato



Curvatura Envolvente



Protección lateral



Terminal Brazos Antideslizante



Incluye Cordón de Seguridad

L-200



Gris Claro



Marco y Lente Policarbonato



Curvatura Envolvente



Protección lateral



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

X-TREM



Gris Claro Ambar



Marco PVC Sello de goma



Curvatura Envolvente



Ajuste Nasal Soft



Banda Elástica Ajustable

ELVEX



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

ELVEX

GO SPECS II DESERT



Gris

Claro



Marco y Lente Policarbonato



Curvatura Envolvente



Protección lateral



Brazos Intercambiables



Brazos Ajuste Angular



Terminal Brazos Antideslizante



Banda Elástica Ajustable



Sello de espuma Ignífuga



Prueba de protección Balística



Registro de ISP

PROTECCIÓN VISUAL / FACIAL

PROTECCIÓN VISUAL / FACIAL



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

TTS



Marco y Lente Policarbonato



Curvatura Envolvente



Protección lateral

XENON



Registro de ISP



Marco y Lente Policarbonato



Curvatura Envolvente



Ajuste Nasal Soft



Terminal Brazos Antideslizante



Protección lateral

DENALI



Marco y Lente Policarbonato



Curvatura Envolvente



Ajuste Nasal Soft



Protección lateral



Brazos Ajuste Angular



Brazos Retráctil



Prueba de protección Balística



Registro de ISP



Prueba de protección Balística



Registro de ISP



Marco y Lente Policarbonato



Protección lateral



Brazos Retráctil



ANTI-RAYADURA



ANTI-EMPAÑANTE



PROTECCIÓN UV



ANTI-IMPACTO

OVR SPEC III





MÁSCARA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE LYG-4

DAUMER

- Estado de claridad: DIN 4
- Estado de oscuridad: DIN 9 / 13
- Tiempo de interrupción: 3/10000 S.
- Tiempo de retardo: 0,1 seg---0,8 seg.
- Sensores de máscara: 2 UN.
- Fuente poder: BATERIA LITIUM/ENERGIA SOLAR
- Temperatura de funcionamiento: 10°C-65°C
- Tamaño del cartucho: 110 mm X 90 mm X 9 mm
- Área de visualización activa: 92,5 mm X 42,5 mm
- Grado de protección UVB: Din 16
- Material de la máscara: PA/PP (NYLON)
- Peso: 480 GR.

FIRE FACE



- Máscara de soldar fotosensible LYG-4.
- Energía solar / Batería Litium.
- Filtro de alta visibilidad.
- Permanente protección UV/IR.
- Material de alta resistencia
- Ajuste de sensibilidad y de tiempo de retardo.



Proteje de Radiación



92,5 X 42,5 mm.

BLUE RAY



- Máscara de soldar fotosensible LYG-4.
- Energía solar / Batería Litium.
- Filtro de alta visibilidad.
- Permanente protección UV/IR.
- Material de alta resistencia.
- Ajuste de sensibilidad y de tiempo de retardo.



Proteje de Radiación



92,5 X 42,5 mm.



- Máscara de soldar fotosensible LYG-4.
- Energía solar / Batería Litium.
- Filtro de alta visibilidad.
- Permanente protección UV/IR.
- Material de alta resistencia.
- Ajuste de sensibilidad y de tiempo de retardo.



- Fabricada en material termoplástico de alta resistencia.
- Visor alzable.
- Incluye vidrio transparente y oscuro grado 11.
- Arnés con ajuste tipo rosca.

Vidrio Rectangular



Gris

- Dimensiones 2x4" 1/4".
- Espesor 3.0.
- Grados 10-11-12.

Claro

- Dimensiones 2x4" 1/4".
- Espesor 3.0

Casquete portavisor



- Fabricado en PAD (polietileno de alta densidad) para proteger zona frontal de la cabeza.
- Sistema de ajuste de rosca sin fin para un ajuste seguro.
- Ideal para ser utilizado como protección de rostro asociado al uso de: orilladoras, desbrozadoras, esmeril angular y de banco, etc.



Proteje de Radiación



92,5 X 42,5 mm.

Visor Policarbonato Ribete



- Fabricado en lámina de policarbonato.
- Resistente a impactos, a líquidos corrosivos e irritantes.
- El ribete de aluminio permite dar mejor forma a la curvatura de este.

Portavisor para casco



- Construido en ABS.
- Ultraliviano, que permite adosar el visor de manera cómoda y segura.
- Especial para trabajos con proyección de partículas, chispas, corte y pulido.
- Otras aplicaciones, minería, construcción, talleres mecánicos, aserraderos, metalmecánicas, etc.



TAPONES
FONOS AUDITIVOS

Tapones auditivos desechables



- NRR 29 dB.
- Tapón fabricado en espuma de poliuretano.
- Se ajusta a la mayoría de los canales auditivos.
- Color naranja de fácil visibilidad.

Tapones auditivos desechables con cordón



- NRR 29 dB.
- Tapón fabricado en espuma de poliuretano, con cordón de seguridad.
- Se ajusta a la mayoría de los canales auditivos.
- Color naranja de fácil visibilidad.

Tapones auditivos reutilizables con cordón



- SNR 29 dB.
- Tapón de silicona, con cordón de seguridad.
- Se ajusta a la mayoría de los canales auditivos.
- Color naranja de fácil visibilidad.

Tapones auditivos reutilizables con cordón



- SNR 29 dB.
- Tapón de silicona, con cordón de seguridad.
- Se ajusta a la mayoría de los canales auditivos.
- Envase higiénico individual.
- Color naranja de fácil visibilidad.

Fonos auditivos tipo cintillo



- NRR 21 dB.
- Dieléctrico.
- Bajo perfil de copas.
- Almohadillas suaves y confortables.

Fonos auditivos para casco



- NRR 21 dB.
- Dieléctrico.
- Bajo perfil de copas.
- Adosable a casco.
- Almohadillas suaves y confortables.

Fonos auditivos tipo cintillo



- NRR 25 dB. (ANSI S319-1974).
- SNR 28 dB. (CE-EN-352).
- Dieléctrico.
- Bajo perfil de copas.
- Almohadillas suaves y flexibles.
- Múltiples posiciones.
- Banda de cintillo de gran resistencia.
- Registro ISP.

Copas se pueden desplegar cuando auriculares no se están utilizando.





Mascarilla M1200

- Filtro de microfibras electrostática avanzada.
- Bandas de nylon trenzado de alta elasticidad y resistencia, fijadas con grapas fuera de la zona de respiración.
- Clip nasal curvado, con almohadilla nasal de espuma suave.



AIR SAFE N95

- Reutilizable.
- Tecnología VFFTM Máscara de filtro con válvula.
- Válvula de exhalación incorporada.
- Bandas para la cabeza que son ajustables y de nylon de alta resistencia con broche.
- Modelo para alivio vapores orgánicos de nivel molesto.
- Sin látex.
- Mayor comodidad y productividad.
- Tamaño universal.



Repuesto N95 AIR SAFE

- Reemplazable.
- De bajo costo.
- Para alivio vapores orgánicos de nivel molesto.





SEGURIDAD EN ALTURA



S.P.D.C.

Sistema Personal **Detención Caída**

Tiene por objetivo:

Reducir el riesgo de lesión al trabajador que cae, limitando la altura recorrida por el cuerpo.

Reducir la magnitud y los efectos de la fuerza de frenado a un nivel tolerable para la salud o integridad física del trabajador.

Permitir que, una vez producida la caída, se garantice una suspensión segura hasta el rescate.



ARNÉS



Argolla anti caída



ARNÉS AX-MEN 3 ARGOLLAS

ARNÉS 3 ARGOLLAS PARACAIDISTA KL: 8000

- Arnés clase A para detención de caída y posicionamiento.
- Cuenta con 3 argollas en D, una dorsal anti caída y dos laterales.
- Pechera o regulador pectoral para el aseguramiento frontal.
- Fabricado con cinta poliéster de 45mm color naranja y negro.
- Hebillas autocalzantes de dos piezas fabricadas en acero de alta resistencia.
- Cuenta con pasadores plásticos para la distribución de cintas dorsal y en la pechera frontal.
- Equipo diseñado para brindar una seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caída sobre 1,8 mts.
- Hebillas y las argollas de acero de alta resistencia cincado, color amarillo.



Según norma Europea:
EN 354:2010 "Equipos de protección individual contra caídas: Arnés anticaídas."

- Arnés clase DP (ascenso/descenso/controlado y posicionamiento) con 3 argollas en D, dos laterales y una ventral para descenso.
- Cinturón y perneras acolchados con espuma perforada y transpirable para mayor comodidad.
- Posee 2 anillas porta materiales para facilitar la conexión de los mosquetones.
- Las hebillas de las perneras son automáticas autobloqueantes.
- Arnés certificado por INSPEC International Ltd. En conformidad con EN 358-1999.
- Cinta: poliéster.
- Resistencia 25 kN.
- Ancho: 45mm.
- Argollas: aluminio.
- Resistencia: 22 kN.



ARNÉS DE SUJECIÓN Y DE SUSPENSIÓN AVAO BOD.

- Punto de enganche ventral: conexión de descensor o de un elemento de amarre de sujeción en utilización simple.
- Puntos de enganche laterales: conexión de un elemento de amarre de sujeción en utilización doble.
- Punto de enganche esternal: conexión del sistema anti caídas.
- Punto de enganche dorsal: conexión del sistema anti caídas.
- Punto de enganche posterior en el cinturón: conexión de un elemento de retención.
- Certificaciones: CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, EAC.
- Materiales: poliamida, poliéster, aluminio y acero.



CABO DE VIDA



CABO DE VIDA GANCHO ESCALA

KL: 8200

- Diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Mosquetón gancho escala diseñado para tomas de mayor diámetro que uno normal.
- Fabricado con cuerda trenzada de 12mm x 1.8 mts. de alta resistencia, certificada.
- Costuras de seguridad fabricadas en máquinas automáticas computarizadas.
- Guardacabos plásticos anti roce entre la cuerda y los mosquetones.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.
- Equipo diseñado para brindar seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caída sobre 1.8 mts.
- Mosquetones fabricados en acero cincado de alta resistencia, color amarillo.



Según norma Europea:
EN 354:2010 "Equipos de protección individual contra caídas:
Equipos de Amarre."



CABO DE VIDA SIMPLE KL: 8100

- Cabo regulable, diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Fabricado con cuerda trenzada de 12mm x 1.8 mts. de alta resistencia, certificada.
- Costuras de seguridad son fabricadas en máquinas automáticas computarizadas.
- Guardacabos plásticos anti roce entre la cuerda y los mosquetones.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.
- Equipo diseñado para brindar seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caídas sobre 1.8mts..
- Mosquetones fabricados en acero cincado de alta resistencia, color amarillo.



CABO DE SUJECIÓN 16 MM

- Cabo de vida, diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Cuenta con deslizador doble seguro.
- Mosquetón con apertura de 18mm. Resistencia de 22 Kn.
- Fabricado con cuerda trenzada de 16mm. x 1.8 mts. de alta resistencia, certificada. Protegida con forro de PVC transparente.
- Costuras de seguridad fabricadas en máquinas automáticas computarizadas.
- Guardacabos plásticos anti roce entre la cuerda y el mosquetón.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.

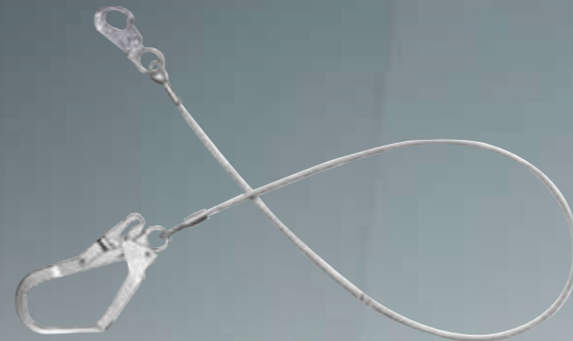


CABO DE VIDA EN CINTA KL: 8500

- Cabo de vida, diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Mosquetón gancho escala diseñado para tomas de mayor diámetro que uno normal.
- Fabricado con cinta de Polyester 25 mm. X 1,8 mts .de alta resistencia, certificada.
- Costuras de seguridad fabricadas en máquinas automáticas computarizadas.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.
- Equipo diseñado para brindar seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caída sobre 1,8 mts.
- Mosquetones fabricados en acero cincado de alta resistencia , color amarillo.



Según norma Europea:
EN 354:2010 "Equipos de protección individual contra caídas:
Equipos de Amarre."



ESTROBO ACERO GANCHO ESCALA

- Estrobo, diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Mosquetón gancho escala diseñado para tomas de mayor diámetro que uno normal.
- Fabricado con cable de acero de 1/4" por 1.8mts. de alta resistencia.
- Forrado con PVC transparente.
- Casquillo de seguridad prensado.
- Equipo diseñado para brindar seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caída sobre 1,8 mts.
- Mosquetones fabricados en acero cincado de alta resistencia, color amarillo.



ESTROBO ACERO GANCHO SIMPLE

- Estrobo, diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Fabricado con cable de acero de 1/4" por 1.8mts. de alta resistencia. Forrado con PVC transparente.
- Casquillo de seguridad prensado.
- Equipo diseñado para brindar seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caída sobre 1,8 mts.
- Mosquetones fabricados en acero cincado de alta resistencia, color amarillo.

CABO DE VIDA



CABO DE VIDA POSICIONAMIENTO EN Y

- Cabo de vida escala en Y en cinta de 25mm x 1.50 mts de largo.
- Fabricado con sus costuras de seguridad en la unión de cada extremo.
- Cinta de seguridad de 25mm de alta resistencia.
- Resistencia a la tracción 5.000 libras.
- Mosquetones de Acero de alta resistencia certificados normas ANSI Z359.1 - EN362:2004.
- Mosquetón escala para el enganche al punto de seguridad y trabajo progresivo.
- Mosquetón pequeño para el enganche dorsal.



CABO DE VIDA DE POSICIONAMIENTO EN Y TUBULAR

- Cabo de vida escala en Y en cinta Tubular x 1.50 mts de largo, posee un gancho doble seguro y dos mosquetones ganchos escala en los extremos de sus cabos.
- Posee un gancho doble seguro y dos mosquetones ganchos escala en los extremos de sus cabos.
- Fabricado con sus costuras de seguridad en la unión de cada extremo.
- Cinta de seguridad de 25mm de alta resistencia.
- Resistencia a la tracción 5.000 libras.
- Mosquetones de Acero de alta resistencia certificados normas ANSI Z359.1 - EN362:2004.
- Mosquetón escala para el enganche al punto de seguridad y trabajo progresivo.
- Mosquetón pequeño para el enganche dorsal.

ESTROBO

ESTROBO CARPINTERO

- Estrobo en Y carpintero, diseñado como elemento de posicionamiento, no usar como anti caída.
- Fabricado con cinta de Polyester 25 mm. X 0,70 mts. de alta resistencia, certificada.
- Mosquetón Escala para fijación en enfierraduras y dos mosquetones simples para fijar en las argollas laterales del Arnés de seguridad.
- Costuras de seguridad fabricadas en máquinas automáticas computarizadas.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.
- Equipo diseñado para brindar seguridad en trabajos de alturas con riesgo de caída sobre 1,8 mts.
- Mosquetones fabricados en acero cincado de alta resistencia , color amarillo.



AMORTIGUADOR



AMORTIGUADOR CORTO KL: 8300

- Amortiguador diseñado para la detención de caídas desde una altura superior a 4,5 mts.
- Cuenta con mosquetón para enganche dorsal al Arnés y argolla para conectar al cabo de vida.
- Fabricado con cinta de Polyester 45 mm. de alta resistencia, certificada.
- Costuras de seguridad fabricadas en máquinas automáticas computarizadas.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.
- Mosquetón y argolla fabricados en acero cincado de alta resistencia, color amarillo.
- Absorción de energía mediante desgarro de cintas internas.
- Este equipo debe ser usado en conjunto con Arnés de Seguridad.



Certificado por:
Según norma Europea:
EN 355:2002 "Equipos de protección individual contra caídas de altura: Absorbedores de energía."



AMOTIGUADOR DOBLE EN Y KL: 8400

- Absorbedor de impactos en cinta de poliéster, con mosquetón de acero y argolla de conexión para sistemas anti-caídas.
- Diseñado para la detención de caídas desde una altura superior a 4,5 mts
- Amortiguador fabricado con cinta de Polyester 45 mm.; estrobos fabricados con cinta de Polyester 25 mm.
- Ganchos escala para conexión a puntos de anclaje en ambos estrobos.
- Diseñado para disipar la energía cinética generada durante una caída que limita las fuerzas de detención aplicadas al SPDC, al dispositivo de anclaje y al usuario.
- Absorción de energía mediante desgarro de cintas internas.
- Cuenta con termo contraíble transparente para la protección de las costuras de seguridad.
- Este equipo debe ser usado en conjunto con Arnés de Seguridad.

DESLIZADOR



DESLIZADOR PARA CABLE DE ACERO 8mm.

- Cable grap with eye. Stainless steel.
- Deslizador vertical automático para cable de 8mm (5/16").
- Especialmente diseñado para progresión en ascenso/descenso.
- Para ser usado en líneas de vidas verticales.
- Posee argolla de 10.7 mm. para la conexión de un mosquetón.
- Carabinero que se conecta a la argolla frontal del árnes de seguridad.
- Posee doble traba de seguridad que al momento de la caída se frena en forma inmediata.
- Conexión y desconexión en cualquier punto de la progresión vertical ya que cuenta con bisagra de apertura con doble mecanismo de seguridad.
- Normas aplicadas en el deslizador ANSI Z359.1-EN 353-2. Resistencia 16 KN - 3600 LBS.



DESLIZADOR PARA CUERDA 16MM

- Rope grap. Open Type.
- Deslizador vertical móvil automático para cuerda entre 14 y 16 mm (9/16" - 5/8").
- Diseñado para progresión en ascenso/descenso sobre líneas verticales.
- Posee argolla de conexión para elemento de agarre, tales como cabo de vida, amortiguador, conectores, etc.
- Traba de seguridad interna.
- Conexión y desconexión en cualquier punto de la progresión vertical ya que cuenta con bisagra de apertura con doble mecanismo de seguridad.
- Normas aplicadas en el deslizador ANSI Z359.1-EN 353-1/2. Resistencia 16 KN - 3600 LBS.

LÍNEA DE VIDA



LÍNEA DE VIDA 16mm.

- Línea vida de 16mm en cuerda trenzada.
- Cuenta con gancho escala que va al punto de anclaje superior.
- Se debe utilizar con un deslizador o Rope Grap.
- Se puede utilizar con un cabo de vida, amortiguador de caída o un conector.
- La cuerda de 16mm trenzada se compone de poliéster de alta tenacidad, resistente a los rayos UV, fabricada con multifilamentos.
- Mosquetón gancho Escala N-314, diseñado para las tomas de mayor diámetro.
- Norma aplicada ANSI Z359.1 Norma aplicada del equipo ANSI Z359.1 EN 353-1/2.



MOSQUETÓN CARABINERO

- Steel Carabiner N-244.
- Mosquetón carabinero rosca.
- Fabricado en acero cincado blanco.
- Fabricado con sistema rosca de seguridad, doble seguro.
- Fácil uso y confiable al momento del aseguramiento.
- Resistencia 23 KN / 5.000 libras.

MUÑEQUERA



MUÑEQUERA PORTA HERRAMIENTAS

- Accesorio que impide caída de herramientas en trabajos de altura.
- Fabricada con cinta poliéster tubular elasticada, piola de poliéster de 4.0 mm y mosquetón seguro simple de aluminio.
- Carga de trabajo: 5 kg.



COLLAR CERVICAL REGULABLE

- 4 posiciones de regulación (Tall, regular, short y No-neck).
- Área frontal de libre acceso, diseñada para mejor visualización, control del pulso y procedimientos de vías respiratorias avanzados.
- Incluye sistemas de seguro que fijan la posición del collar seleccionado.
- Guías de ajustes simétricos, para correcta alineación.
- Espacio abierto en el sector trasero para completo control del paciente. (realización de palpaciones).
- Compatibles con rayos X, resonancias magnéticas y tomografías computacionales.
- No contiene látex.



CAMILLAS



CAMILLA ESPINAL

- Camilla espinal de madera, especialmente diseñada para labores de rescate de personas en situaciones que requieran inmovilizar completamente al accidentado.
- La Camilla Kbeen es utilizada en situaciones de rescate en las que se presumen lesiones óseas, especialmente traumatismos que comprometan la columna vertebral. Ideal para el uso de extracción.
- Alto: 1.90 mts.
- Ancho: 0.40 mts.
- Espesor: 18 mm.
- Terciado marino.
- Largueros de altura.
- 2 correas de 1.45 mts.
- 1 correa de 1 mt.
- Acabado en barniz extracción.



CAMILLA CANASTO

- Camilla metálica con forma de canasto, especialmente diseñada para labores de rescate de personas en situaciones que requieran un aseguramiento del lesionado en todo momento.
- La camilla Kbeen, es utilizada en múltiples situaciones de rescate, aunque es la preferida en progresiones verticales, ya que es posible asegurar cintas y cuerdas de equilibrio en todo su perímetro y su forma impide la caída del herido.
- Bañada completamente en cincado blanco, cuenta con soldaduras reforzadas.
- Sin separador de piernas.
- Descripción:
- Marco tubo 5/8"
- Alto: 0.20 cm.
- Ancho: 0.60 cm.
- Largo: 2.05 mts.
- Cincado blanco anticorrosivo.

KBEEN® LOCK



Mejor control de energías peligrosas

Bloqueo de mini breaker



13mm

12,7mm

11mm

- Diseñado en nylon con fibra de vidrio de alta resistencia.
- Dispone de un botón para extender los seguros.
- Disponible para interruptores individuales y multipolares.

Bloqueo de mini breaker universal



- Diseñado en nylon con fibra de vidrio de alta resistencia.
- Ajuste mediante perilla giratoria.
- Dispositivo universal para todo tipo de de mini breaker.
- Disponible para interruptores individuales y multipolares.

Bloqueo de Válvula Cilindro alta presión



- Fabricado en poliéster de alta densidad.
- Capacidad para 2 candados de bloqueo.

Bloqueo de Válvula Giratorio



- Diseño ergonómico monolente.
- Fabricado en polipropileno de alta densidad.
- Ranura inferior para vástago de la válvula.
- Capacidad para un candado de bloqueo
- Diámetro 1" a 2,5" de radio.
- Diámetro 2,5" a 5" de radio.
- Diámetro 5" a 6,5" de radio.
- Diámetro 6,5" a 10" de radio.
- Diámetro 10" a 13" de radio.

Bloqueo de breaker 120-277 volt



- Cuerpo fabricado en nylon de alta resistencia.
- Perilla interior de ajuste oculto por intermedio de la cubierta.
- Cuenta con argolla para insertar candado de bloqueo.
- Compatible para breaker de 120 a 277 volt.

Bloqueo breaker 480-600 volt



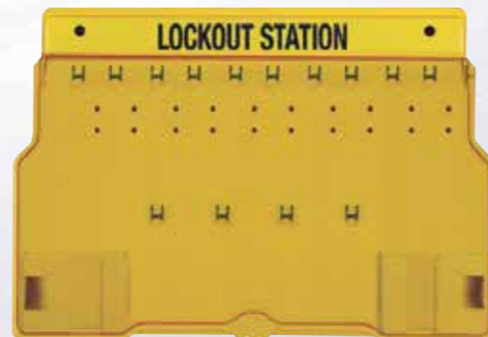
- Cuerpo fabricado en nylon de alta resistencia.
- Perilla interior ajustable oculta por intermedio de cubierta.
- Cuenta con argolla para insertar candado.
- Compatible para breaker 480-600 volt.

Caja bloqueo de pared



- Fabricado en láminas de acero.
- Puerta abatible con vidrio para visualizar interior.
- Chapa incorporada para controlar acceso.
- Perforación en su base para anclarlo en pared.

Estación de bloqueo 10 a 20 dispositivos



- Estación, permite mantener ordenada y visible los dispositivos de bloqueo.
- Fabricación de la base en nylon de alta resistencia.
- Cubierta transparente de policarbonato de alta densidad.
- Capacidad para 10 candados y tarjetas de bloqueo.
- Extensible a 20 candados.
- Cuenta con aldaba para la instalación de candados.

Organizador de dispositivos



- Fabricada en láminas de acero.
- Puerta abatible con ventana para visualizar el interior.
- Guarda y mantiene organizado multiples dispositivos.
- Chapa incorporada para controlar su acceso.
- Perforación en su base para anclarlo en pared.

Estación de bloqueo 5-10 dispositivos



- Estación, permite mantener ordenada y visible los dispositivos de bloqueo.
- Fabricación de la base en nylon de alta resistencia.
- Cubierta transparente de policarbonato de alta densidad.
- Capacidad para 5 candados y tarjetas de bloqueo.
- Extensible a 10 candados.
- Cuenta con aldaba para la instalación de candados.

Pinza portacandado aluminio 1" y 1 1/2".



- Cuerpo fabricado en aluminio.
- Base recubierta en nylon.
- Capacidad para 6 candados.
- Disponible en 1" y 1 1/2" del diámetro de la pinza.
- Diseñado para bloqueos de energía mecánicas.

Pinza porta candado acero



- Cuerpo fabricado en acero.
- Base recubierta en nylon.
- Capacidad para 6 candados.
- Recomendado para riesgos mecánicos.

Pinza porta candado dieléctrico



- Fabricado en nylon de alta resistencia.
- Capacidad para 6 candados.
- Material aislante dieléctrico.
- Ideal para bloqueos de energía eléctrica.

Piola de bloqueo multipropósito



- Cuerpo de cerrojo de seguridad integrada.
- Fabricada en cuerpo de nylon de alta resistencia y piola de acero envuelta en PVC.
- Largo de piola de 2 mts.
- Capacidad para 4 candados.
- Diámetro de piola de 6 mm.

Candado de bloqueo dieléctrico



Rojo

Amarillo

Azul

- Cuerpo fabricado en nylon con fibra de vidrio reforzada.
- Grillete de nylon de alta densidad.
- Amplia gama de protección química.
- Resistencia a cambios de temperatura.
- Cuerpo de material no conductor de energía eléctrica.
- Llave diferente.
- Un candado por empaque.

Candado de bloqueo semidieléctrico



Azul

Amarillo

Verde

Rojo

- Cuerpo fabricado en nylon con fibra de vidrio reforzada.
- Grillete de acero endurecido.
- Amplia gama de protección química.
- Resistencia a cambios de temperatura.
- Cuerpo de material no conductor de energía eléctrica.
- Llave diferente.

Bloqueo de válvula de bola ajustable



- Fabricado en PP de polipropileno.
- Disponible en dos diámetros.
- Bloquea de válvulas de 13mm (1/2") a 64mm (2 1/2") de diámetro.
- Bloquea las tuberías de 50mm (2") a 200mm (8") de diámetro.
- Candado de bloqueo el diámetro máximo del grillete: 9mm.
- Color: rojo. Otros colores necesitan ser modificados para requisitos particulares.

Bloqueo de la válvula de mariposa



- Fabricado en PP de polipropileno.
- Bloquee la válvula de mariposa del diámetro 8mm-45mm (0,3"-1,8") de la barra de la válvula.
- Candado por un candado, el diámetro del grillete de la cerradura.
- Color: rojo. Otros colores necesitan ser modificados para requisitos particulares.

Bolsa de bloqueo



- Tela resistente al desgaste de poliéster.
- Con revestimiento de PVC para evitar que otros se pongan en contacto con el botón del controlador del ascensor.
- Bastante espacio, puede bloquear muchos tipos de botón de controlador de conducción, o todo tipo de enchufe especial de gran tamaño y accesorios.
- Etiquetas de advertencia disponible.

Cerradura de nylon 3mm



- Pinza portacandado de nylon cerrojo de bloqueo.
- Color: amarillo, Negro.
- Material: Plástico + estadounidense Dupont nylon.
- Tamaño 61 (ancho) x 107 (altura) mm.
- Se puede aplicar a un orificio de bloqueo de 3-6 mm.

Bloqueo de enchufe eléctrico industrial macho



- Material de ingeniería y procesamineto plástico de ingeniería de pc.
- Fácil diseño, fácil bloquear. Conveniente para el enchufe impermeable industrial 16-125A.
- Usos anchos: aplicable a muchas clases de enchufes impermeables industriales.
- Servicio por encargo de la insignia: proporcione las etiquetas dedicadas.

Bloqueo de enchufe eléctrico hembra



- Fabricado en PP de plásticos de ingeniería BD-D45-5: Diámetro 73mm del cuerpo del bloqueo, conveniente para el zócalo industrial del tamaño grande aplicable a todas las clases de zócalos industriales del tamaño grande, medio y mini.

Encon[®]

SAFETY PRODUCTS



Lava ojos por gravedad

- Estanque de polietileno de alta densidad.
- Color amarillo de alta visibilidad.
- Capacidad de 14 galones.
- Autonomía de lava ojos de 15 minutos.
- Certificación Ansi Z358.1.
- Dos asas de transporte.
- Incorpora soporte para pared.
- Procedencia de USA.



Conjunto de ducha y lava ojos Modelo 216

- Ducha pre-ensamblada de acero galvanizado Schedule 80.
- Válvula de flujo continuo de bronce de accionamiento rápido.
- Regadera de plástico ABS amarillo con un desalojo de 30 gmp (113,6 lmp).
- Tazón de lava ojos de plástico ABS.
- Aspersores y lava ojos de plástico ABS.
- Desalojo de lava ojo de 3,2 gpm (12,1 lpm).
- Certificación Ansi Z358.1.
- Procedencia Usa.



Conjunto de ducha y lava ojos Modelo 230



- Ducha pre-ensamblada de acero galvanizado Schedule 80.
- Válvula de flujo continuo de bronce de accionamiento rápido.
- Regadero de plástico ABS amarillo con un desalojo de 30 gmp (113,6 Lpm).
- Tazón de lava ojos de acero inoxidable.
- Aspersores de plástico ABS.
- Desalojo de lava ojo de 2.4 gpm (9,1Lpm).
- Procedencia Usa.
- Certificación Ansi Z358.1.

Ducha y lava ojos Cascaide



- Ducha pre-ensamblada de acero galvanizado Schedule 40.
- Válvula de flujo continuo de bronce de accionamiento rápido.
- Regadera de plástico ABS amarillo con un desalojo de 20 gmp (75,7 Lpm).
- Tazón de lava ojos de ABS.
- Aspersores de plástico ABS.
- Desalojo de lava ojo de 2.4 gpm (9,1Lpm).
- Procedencia Usa.
- Certificación Ansi Z358.1.

Equipo presurizado portátil 13 gal



- Estanque de acero inoxidable grado 304 SS ASME.
- Capacidad de 13 gal (50 Lts).
- Lava ojos de plástico ABS.
- Regadera extensible con manguera espiral de 8" de largo.
- Asas de transporte.
- Dispositivo de seguridad de accionamiento automatico.
- Tratamiento de agua con dos botellas de HIDROSEP (para una duración de 180 días).
- Procedencia de USA.
- Certificación Ansi Z358.1.

Equipo presurizado portátil 37 gal



- Estanque de acero inoxidable grado 304 SS ASME.
- Capacidad de 37 gal (140 Lts).
- Lava ojos de plástico de ABS.
- Regadera extensible con manguera.
- Dispositivo de seguridad de accionamiento automatico.
- Tratamiento de agua con dos botellas de HIDROSEP (para una duración de 180 días).
- Procedencia Usa.
- Certificación Ansi Z358.1.

Estación individual de emergencia Firststep



- Soporte plástico ABS amarillo de alta visibilidad.
- Botella de solución isotónica.
- 32 oz de agua isotónica.
- Con tratamiento HIDROSEP.
- Botella durable en plástico HDPE.
- Cumple norma ANSI Z358.1.
- Procedencia Usa.
- Aprobación FDA.

Hydrosep



- Pack de 4 botellas de 8 oz.
- Conservante de agua por un periodo de 90 días.
- Cada botella rinde entre 5 a 20 galones.
- Procedencia Usa.
- Recomendado para equipos presurizados de 13 y 37 galones como para el equipo lava ojos por gravedad.



Autorescatador V-1 Safe



- Equipo compacto de escape diseñado para emergencias producidas por incendios al interior de faenas mineras subterráneas.
- Capacidad de protección contra altos índices de monóxido de carbono.
- Protección externa por una cubierta de acero inoxidable sólida.
- Peso del equipo de 1000 grs.
- Tiempo de almacenaje de 5 años.
- Tiempo de uso, puesto en servicio de 3 años.
- Elemento obligado por personas que ingresan a minas subterráneas.
- Duración activado 60 minutos.



Lámpara minera V-2000 PRO



- Capacidad nominal de la batería: 3.7 volt.
- Capacidad nominal: 2.8 Ah.
- Corriente nominal: 200mA.
- Tiempo de trabajo del led principal: 14 horas.
- Capacidad de iluminación: 10000 lux.
- Peso: 142 gramos.
- Vida útil de la batería: 1200 ciclos de carga.
- Tiempo de carga: 5-6 horas.
- Led de batería: Color rojo: Ip: 68.
- Conector de casco: Clip.
- Conector de carga: Adaptador de enchufe 220 volt. Adaptador de auto 12. Cable con puerto USB-Contacto magnético.



Lámpara
Cargador USB Magnético



Adaptador de Poder para Vehículo
Adaptador de Poder

Lámpara minera V-2000



- Diseñada en polímeros de alta resistencia.
- Sin presencia de cables.
- Foco led moldeado en policarbonato.
- Clip para insertar en casco.
- Botón de activación de 3 tiempos.
- Cargador para 220 volts en plástico ABS.
- Indicador de carga con luz bicolor.
- 3500 lux.

Inalámbrica

PROTECCIÓN VIAL



Cono 36" Antiviento 7K Base Extra Pesada

- Cono de señalización vial para ser utilizado en autopistas, carreteras o vías rápidas.
- Por su base pesada y sistema anti-viento, soporta de mejor manera los vientos laterales producidos por los vehículos.
- Fabricado en PVC de alta resistencia.
- Cinta reflectante diamantada para mayor visibilidad.
- Base pesada.
- Mayor resistencia a vientos laterales.
- Resistente a condiciones climáticas, impactos y aplastamientos.
- Fácil de instalar, mover, trasladar y apilar.
- Cumple norma del MOP.



Cono 36" Antiviento Base Pesada

- Cono de señalización vial para ser utilizado en autopistas, carreteras o vías rápidas.
- Por su base pesada y sistema anti-viento, soporta de mejor manera los vientos laterales producidos por los vehículos.
- Fabricado en PVC de alta resistencia.
- Cinta reflectante diamantada para mayor visibilidad.
- Base pesada.
- Mayor resistencia a vientos laterales.
- Resistente a condiciones climáticas, impactos y aplastamientos.
- Fácil de instalar, mover, trasladar y apilar.
- Cumple norma del MOP.



Cono reflectante 18" - 28" - 36"



Cinta diamantada

- Fabricado en PVC flexible de alta resistencia.
- Cintas reflectantes diamantadas de 2" y base cuadrada.
- Aplicación: ideal para restringir tránsito vehicular en carreteras, calles, industrias y obras en general.



Chaleco reflectante



- Confección 100% poliéster.
- Cinta reflectante 2".
- Cinta reflectante en espalda en X.
- Bolsillo para radio o celular.
- Talla estándar.



Bolsillo para celular

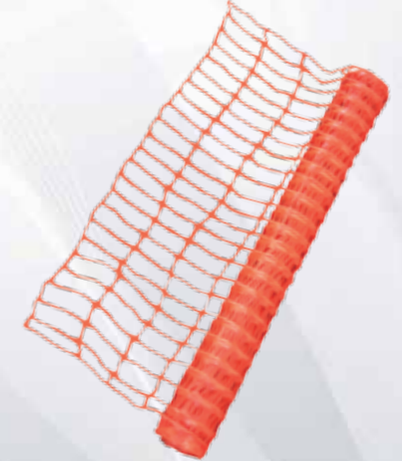
Cintas reflectantes

Cinta peligro 350 y 500 mts.



- Cinta delimitadora, fabricada en nylon.
- Resiste a condiciones ambientales.
- Flexibilidad para estirar y hacer nudos, donde se deba delimitar un área peligrosa o específica.
- Estampada con leyenda "Peligro", de color rojo/negro para alta visibilidad a distancia.

Malla cerco



- Malla faenera, fabricada en polipropileno, pigmentada color naranja.
- Resistencia contra rayos UV.
- Control de tráfico peatonal y vehicular en espacios públicos o zonas de mantenimiento.
- Largo: 45 mt.
- Alto: 1 mt.