

STEELPRO
SAFETY

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ÍNDICE

-  CALZADO DE SEGURIDAD
-  PROTECCIÓN MANUAL
-  PROTECCIÓN VISUAL
-  PROTECCIÓN RESPIRATORIA
-  PROTECCIÓN CABEZA
-  PROTECCIÓN AUDITIVA
-  PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS
-  PROTECCIÓN FACIAL
-  PROTECCIÓN EN MINERÍA
-  REFLECTIVOS Y SEÑALIZACIÓN
-  PROTECCIÓN CORPORAL
-  DUCHA Y LAVAOJOS
-  LOCK OUT
-  ROPA TÉCNICA - HARDWORK

DESCARGA EL
CATÁLOGO VIRTUAL



CALZADO DE SEGURIDAD

Proteger los pies cuando se desarrollan actividades que impliquen riesgo, es una costumbre que se debe adoptar. Nuestros pies están expuestos a caídas de objetos, pisos resbaladizos o penetración de elementos punzocortantes; en este caso debemos elegir calzado de seguridad con punteras certificadas resistentes al impacto, suelas antideslizantes y elementos protectores resistentes a la perforación.

Se recomienda utilizar un calzado de seguridad que sea transpirable, para promover la circulación del aire. Recuerda que la comodidad, flexibilidad, ergonomía y la capacidad de transpirabilidad, serán características muy importantes al momento de elegir y utilizar el calzado de seguridad.

ZAPATILLA DE SEGURIDAD REDSTAR



PLANTILLA INTERNA ANTIPERFORANTE TEXTIL

PUNTERA DE COMPOSITE

EN ISO 20345

NTP ISO 20345



TEXTIL RESPIRABLE



PASA CORDONES PERFORADOS Y DE PLÁSTICO



PLANTA DE PU

ANTIDESLIZANTE



PLANTILLA INTERCAMBIABLE CON TRATAMIENTO ANTIMICÓTICO

BOTÍN EDELBROCK EDBK-177



PUNTERA DE COMPOSITE

ASTM F2413

EN ISO 20345

NTP ISO 20345

PLANTILLA INTERNA ANTIPERFORANTE TEXTIL



SOBREPUNTERA DE CAUCHO

BANDA REFLECTIVA



FORRO INTERIOR DE CUERO GAMUZADO

CUERO NOBUCK



PLANTA DE TPU/PU AISLANTE ELÉCTRICO

ANTIDESLIZANTE

SHOCK ABSORBER

APLICACIONES



ALMACEN



AGRO INDUSTRIA



ADMINISTRATIVO

METAL FREE

APLICACIONES



ENERGÍA



ALMACEN



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA

FULL PROTECTION

METAL FREE

CARACTERÍSTICAS



CUERO NOBUCK
HIDROFUGADO



ANTIDESLIZANTE



CUERO NOBUCK



DIELÉCTRICA



CUERO TIMBER



TEXTIL
TRANSPIRABLE



CUERO
ENGRASADO



FORRO GAMUZADO



CUERO
HIDROFUGADO



AISLACIÓN
TÉRMICA
THINSULATE



LATERALES Y
SOBREPUNTERA
RESISTENTE AL ÁCIDO



POLIURETANO
BIDENSIDAD



PUNTERA DE ACERO



REFLECTIVO



PUNTERA DE COMPOSITE



SUELA DE
CAUCHO Y
ACRILONITRILO



ANTIPERFORANTE TEXTIL



SUELA DE TPU



ANTIPERFORANTE DE ACERO



EDELBRÖCK ED-202



FULL
PROTECTION
METAL FREE



EDELBRÖCK ED-170



FULL
PROTECTION
METAL FREE



EDELBRÖCK ED-106



EDELBRÖCK ED-140



EDELBRÖCK ED-102



FORTE MAX



FULL
PROTECTION
METAL FREE



NEW TRUCKER



FULL
PROTECTION



STEEL FP



FULL
PROTECTION



WORKER PRO



FULL
PROTECTION



WORKER





STEELPRO
SAFETY®

FULL PLUS



FULL PROTECTION



NAZCA

MANQUEHUE PLUS NT955



FULL PROTECTION
METAL FREE



TUCSON NT 455



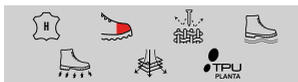
FULL PROTECTION
METAL FREE



BORAZON PA NU 615N PA



FULL PROTECTION
METAL FREE



BORAZON PA NU 615 PA



FULL PROTECTION
METAL FREE



BORAZON NU 610 PA



METAL FREE



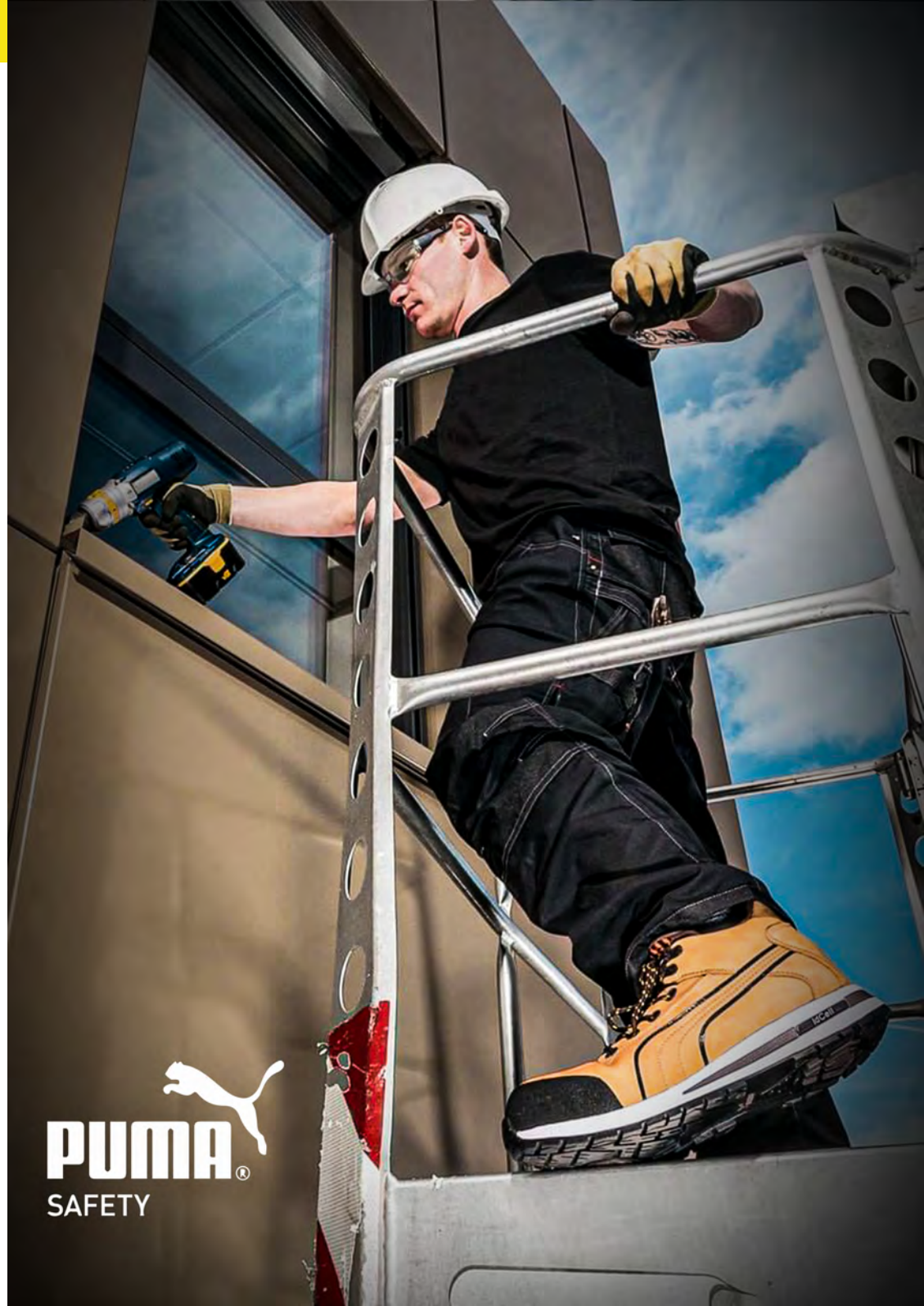
BORAZON PA NU 610 N PA



METAL FREE



FÉNIX NT 350



PUMA
SAFETY

CARACTERÍSTICAS



PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO



AISLAMIENTO TÉRMICO



ANTIDESLIZANTE



AJUSTE CÓMODO AL PIE



VEGANO



DESCARGA ELECTROSTÁTICA



LIBRE DE METAL



PLANTILLA ANTIPERFORANTE TEXTIL



ADECUACIÓN ORTOPÉDICA



PLANTILLA ANTIPERFORANTE TEXTIL



MATERIAL TRANSPIRABLE



PUNTO DE ROTACIÓN



MATERIAL LIGERO



SUELA DE CAUCHO



SOPORTE DE LA SUELA HASTA 300 °C



CIERRE YKK



TEJIDO FLEXIBLE



ESPUMA DE IMPULSO



PARA USO EN BAJAS TEMPERATURAS



TRIPLE DENSIDAD



AISLAMIENTO EN FRÍO



PLANTILLA INTERCAMBIABLE

TECNOLOGÍAS



PROTECCIÓN ANTIPERFORACIÓN FAP®
Es una lámina flexible y resistente a la perforación; hecha de fibras revestidas de cerámica, protege toda la superficie de los pies contra los objetos punzantes.



PROTECCIÓN FLEXIBLE ANTIPERFORACIÓN FAP®LITE
La nueva generación de protección contra la perforación que no contiene metales:
» 50% más ligera.
» Altamente flexible.
» Mejor amortiguamiento y elasticidad a la presión.
» Efecto refrescante gracias a la transpirabilidad y a la absorción del sudor.



PLANTILLA EVERCUSHION® BA+
La plantilla, que cuenta con un diseño anatómico y regula la humedad, tiene una superficie antideslizante. Dos capas de espuma de poliuretano de diferentes densidades proporcionan un amortiguamiento continuo. Las elevaciones en la zona del talón y el antepié, así como el soporte del arco longitudinal mejoran el apoyo. Además, garantizan que el pie adopte una posición natural, se reduzca la presión y se estimule la musculatura al andar.



PLANTILLA EVERCUSHION® CUSTOM FIT
Cómoda plantilla transpirable con un sistema de distintos anchos, desarrollado por un técnico en calzado ortopédico para calzado de seguridad, de trabajo y de tiempo libre. Gracias a las formas perfectamente adaptadas del soporte del arco plantar, el calzado se ajusta de manera óptima a las necesidades de la persona que lo lleva, alivia la carga de las articulaciones y estimula la musculatura. El revestimiento antibacteriano HYPRO ODOR CONTROL combate los malos olores. Hay paquetes disponibles en venta al por menor con las versiones LOW, MID y HIGH.



Suela de goma / PU SCUFF CAPS EVO
Capaz de resistir hasta 300 °C de temperatura, antideslizante incluso en superficies no asfaltadas y con propiedades de autolimpieza.



Suela de goma MOTION CLOUD
Suela de goma antideslizante (SRC) y capaz de resistir hasta 300 °C de temperatura, con entresuela de IMPULSE.FOAM® y elemento POWER PLATE para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes.



Suela idCELL
El elemento idCELL que se encuentra en la zona del talón se compone de goma EVA, un material muy ligero, y absorbe perfectamente los impactos y golpes que se producen cuando el talón toca el suelo.



Corte SAFETY KNIT®
El tejido transpirable y altamente flexible se adapta perfectamente al pie y se ajusta como un calcetín, sin costuras. Este te brinda un apoyo óptimo y, al mismo tiempo, es super ligero y ultra resistente.



Suela de goma MOTION IMPULSE
Triple densidad: suela de goma antideslizante y capaz de resistir hasta 300 °C de temperatura con entresuela de IMPULSE.FOAM® en dos densidades distintas para un amortiguamiento, una estabilidad y una comodidad excelentes.



IMPULSE.FOAM®
La tecnología inteligente antifatiga IMPULSE.FOAM® de la suela reacciona a cada paso con un impulso energético. Así, IMPULSE.FOAM® no solo te devuelve energía, activamente, sino que te proporciona el máximo amortiguamiento, una estabilidad excelente y una comodidad duradera.



Forro técnico BreathActive
Los micro canales de este forro multicapa proporcionan una mayor transpirabilidad y un mejor control de la humedad, pues a veces el trabajo también provoca sudor.



CONQUEST STONE HIGH

Diseño **todoterreno** pensado para exteriores.



FULL PROTECTION
METAL FREE



DEFINE WNS LOW



FULL PROTECTION
METAL FREE



RAPID GREEN MID



FULL PROTECTION
METAL FREE



DASH WHEAT MID



FULL PROTECTION
METAL FREE



CROSSTWIST LOW



FULL PROTECTION
METAL FREE



ELEVATE KNIT BLACK LOW



FULL PROTECTION
METAL FREE



CROSSTWIST MID



FULL PROTECTION
METAL FREE





PROTECCIÓN MANUAL

Los elementos de protección manual son indispensables para evitar posibles lesiones que surjan al realizar cualquier actividad laboral que represente un riesgo. STEELPRO recomienda a todos sus usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor

que van a realizar. Diariamente antes de colocarse los guantes deberá inspeccionar el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y su vida útil se extienda, brindándole la protección adecuada.

REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO

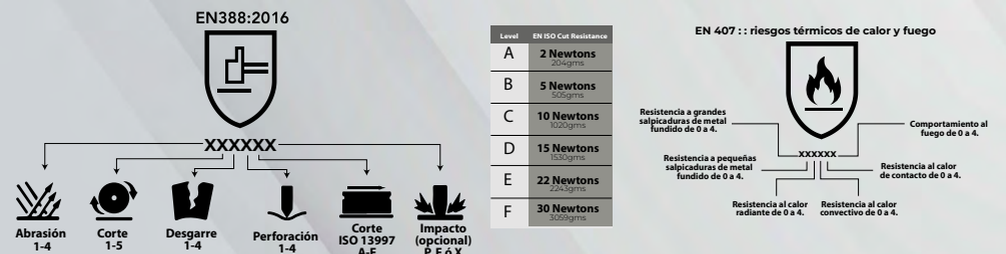
La norma EN388:2016 especifica requisitos, métodos de ensayo, marcado y la información suministrada para los guantes de protección contra los riesgos mecánicos de abrasión, corte por cuchilla, rasgado, pinchazo y, cuando sea aplicable, de impactos

EN 374-2:2014:	Determinación de la resistencia a la penetración.
EN 16523-1:2015:	Permeación por químicos líquidos bajo condiciones de contacto continuo. Esta norma actualiza al apartado 3 de la EN374.
EN 374-4:2013:	Determinación de la resistencia a la degradación por químicos.

Tipo de Guante	Requisito de Norma	Marcccación
Tipo A	"Resistencia a la penetración (EN374-2) Testeo de al menos seis (6) productos de la nueva lista (EN 16523-1) Tiempo de paso ≥ 30 min"	
Tipo B	"Resistencia a la penetración (EN374-2) Testeo de al menos tres (3) productos de la nueva lista (EN 16523-1) Tiempo de paso ≥ 30 min"	
Tipo C	"Resistencia a la penetración (EN374-2) Testeo de al menos un (1) productos de la nueva lista (EN 16523-1) Tiempo de paso ≥ 10 min"	

GUÍA DE SELECCIÓN DE SUSTANCIAS

Manipulación de	Código	Producto químico	Número CAS
Alcoholes	A	Metanol 100%	67-56-1
Cetonas	B	Acetona 100%	67-64-1
Nitrilos	C	Acetonitrilo 99%	75-05-2
Disolventes clorados	D	Diclorometano 99%	75-09-2
Compuestos sulfurados (con azufre)	E	Bisulfuro de carbono 100%	75-15-0
Hidrocarburos/disolventes aromáticos	F	Tolueno 100%	108-88-3
Aminas	G	Dietilamina 98%	109-87-7
Éteres	H	Tetrahidrofurano THF 100%	109-99-9
Ésteres	I	Acetona de etilo 99%	141-78-6
Disolventes Alifáticos	J	N-Heptano 99%	142-82-5
Bases orgánicas	K	Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2
Ácidos oxidantes	L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9
Ácido mineral inorgánico, oxidante	M	Ácido nítrico 65%	7697-37-2
Ácidos orgánicos	N	Ácido acético 99%	64-19-7
Bases orgánicas	O	Ámoníaco 25%	1336-21-6
Peróxidos	P	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1
Acido mineral inorgánico	S	Ácido fluorhídrico 40%	7664-39-3
Aldehido	T	Formaldehido 37%	50-00-0



GUANTE MULTIFLEX

**MW102 WARM
TOTAL LÁTEX**



RECUBRIMIENTO DE LÁTEX TIPO LISO NARANJA EN EL DORSO

PUÑO CERRADO

RIBETE DE COLOR PARA IDENTIFICAR EL TALLAJE DEL GUANTE

RECUBRIMIENTO DE LÁTEX TIPO SANDY NEGRO EN LA PALMA



EN 420



EN 388



2232X

EN 511



X2X

EN 407



X2XXXX

PRÓXIMAMENTE

GUANTE MULTIFLEX

**NITRIFULL NYLON
M43-12**



NITRILO LISO

RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE NITRILO EN PALMA

TEJIDO NYLON

RIBETE DE COLOR PARA IDENTIFICAR EL TALLAJE DEL GUANTE



EN 21420



EN 388:2016 +A1:2018



4121X



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



AGARRE FUERTE



FLEXIBLE



REPELENTE AL ACEITE

XS		M	
S		L	

APLICACIONES



ENSAMBLAJE



BODEGA



MAQUINARIA



BAJAS TEMPERATURAS



CONTACTO POR CALOR

APLICACIONES



AGRICULTURA



MAQUINARIA Y EQUIPAMIENTO



CONSTRUCCIÓN



SECTOR AUTOMOTOR



MANTENIMIENTO E INSTALACIONES



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

PRÓXIMAMENTE

GUANTE MULTIFLEX

NITRIFULL CUT-5 MCD53-12



NITRILO LISO

RECUBRIMIENTO DE ESPUMA DE NITRILO EN PALMA

TEJIDO DE HPPE (RESISTENTE AL CORTE)

RIBETE DE COLOR PARA IDENTIFICAR EL TALLAJE DEL GUANTE

XS		M	
S		L	



EN 21420



EN 388:2016 +A1:2018



4X42D



RESISTENTE A LA ABRASIÓN

AGARRE FUERTE



RESISTENTE A CORTES

FLEXIBLE

REPELENTE AL ACEITE

APLICACIONES



AGRICULTURA



MAQUINARIA Y EQUIPAMIENTO



CONSTRUCCIÓN



SECTOR AUTOMOTOR



MANTENIMIENTO E INSTALACIONES



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



VIDRIO Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

MULTIFLEX CUT-5 PU

- Fabricado de fibra HPPE tejido 13G sin costuras internas.
- Poliuretano (PU) gris en palma y falanges distales.
- Guante resistente al corte grado 5 Nivel D.
- Aplicaciones: Construcción en general, reciclaje, manejo de metales, vidrio y agricultura. Trabajos de precisión y destreza.



Color



Tallas: S, M y L.

MULTIFLEX MCF501 CUT-5 PU NIVEL F

- Tejido de alta resistencia al corte, abrasión y alta tenacidad.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en Poliuretano (PU) color negro.
- Fabricado con poliamida, poliéster, fibra de vidrio, elástico y filamentos sin costuras internas (HPPE).
- Flexible y de alta destreza.



Color



Tallas: S, M y L.

MULTIFLEX MC301 CUT-3 B PU

- Tejido resistente al corte con poliamida, poliéster, fibra de vidrio, elástico y filamentos sin costuras internas (HPPE).
- Palma y falanges distales con recubrimiento en Poliuretano (PU) color negro.



Color



Tallas: S, M y L.

MULTIFLEX MCD502 CUT-5 D LÁTEX RUGOSO

- Fabricado de fibra HPPE tejido 13G sin costuras internas.
- Látex rugoso negro en palma y falanges.
- Guante resistente al corte grado 5 nivel D.
- Aplicaciones: construcción, industria en general, reciclaje, manejo de metales, vidrio y agricultura.



Color



Tallas: S, M y L.

MULTIFLEX CUT-5 IMPACT LÁTEX

- Fabricado de fibra HPPE tejido 13G sin costuras internas.
- Palma, falanges y dorso de látex negro.
- Guante resistente al corte grado 5 nivel D y protección contra impactos (P).
- Aplicaciones: construcción en general, reciclaje, manejo de metales, vidrio y agricultura.



Color



Tallas: S, M y L.

MULTIFLEX MCD503 CUT-5 NIVEL D NITRILO FOAM

- Fabricado de fibra HPPE tejido 13G sin costuras internas.
- Nitrilo negro en palma y falanges distales.
- Guante resistente al corte grado 5 nivel D.
- Aplicaciones: construcción en general, reciclaje, manejo de metales, vidrio y agricultura.



Color



Tallas: S, M y L.

**MULTIFLEX
POLIÉSTER PU**

- Fabricado de Poliéster Tejido 13G sin costuras internas.
- Poliuretano (PU) negro en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: Manipulación de equipos, piezas y herramientas con grasa o aceite, trabajos de precisión y destreza.



Colores

**MULTIFLEX LÁTEX
AMARILLO**

- Fabricado de Polialgodón tejido 10G sin costuras internas.
- Látex Rugoso negro en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: trabajo en seco o con agua, manipulación de herramientas, materiales de construcción.



Color

**MULTIFLEX LÁTEX
ROJO**

- Fabricado de Polialgodón tejido 10G sin costuras internas.
- Látex Rugoso negro en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: trabajo en seco o con agua, manipulación de herramientas, materiales de construcción.



Color

**MULTIFLEX WARM
LÁTEX**

- Fabricado de polialgodón tejido 7G sin costuras internas.
- Látex Rugoso negro en palma y falanges distales.
- Aplicaciones en trabajos de baja temperatura, manipulación de herramientas.



Color

**MULTIFLEX MPA102
LÁTEX HI-VIZ**

- Tejido verde de alta visibilidad Hi-VIZ flexible de polialgodón de alta calidad sin costuras internas 10G.
- Palma y falanges distales con recubrimiento de látex negro con acabado rugoso.
- Excelente nivel de destreza y agarre en seco y húmedo.



Color

**MULTIFLEX MI102
INKA LATEX**

- Tejido Arte Peruano flexible en polialgodón de alta calidad sin costuras internas 10G.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en látex negro con acabado rugoso.
- Aplicaciones: trabajo en seco o con agua, manipulación de herramientas, materiales de construcción.

**MULTIFLEX NYLON
LÁTEX**

- Guante fabricado de Nylon 13G tejido sin costuras internas.
- Látex Rugoso negro en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: Trabajos abrasivos, trabajo en seco o con agua, manipulación de herramientas, materiales de construcción.



Color

**GUANTE MULTIFLEX
LÁTEX ECO**

- Guante fabricado de polialgodón ECO flexible sincosturas internas.
- Látex azul en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: Trabajos abrasivos, trabajos en seco o con agua, manipulación de herramientas, materiales de construcción.



Color

**GUANTE MULTIFLEX
POLIÉSTER LÁTEX**

- Fabricado de poliéster tejido 13G sin costuras internas.
- Látex rugoso negro en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: trabajo en seco o con agua, manipulación de herramientas, materiales de construcción.



Color

**MULTIFLEX NITRILO / NITRILO SANDY /
POLIÉSTER**

- Fabricado de Poliéster Tejido 13G sin costuras internas.
- Doble recubrimiento de Nitrilo (liso y sandy).
- Aplicaciones: Uso de herramientas, equipos, repuestos y piezas con grasa, aceite, lubricantes e hidrocarburos. Alta resistencia a la abrasión y desgaste.



Color

**MULTIFLEX
POLIÉSTER NITRILO**

- Fabricado de poliéster tejido 13G sin costuras internas.
- Nitrilo liso negro en palma y falanges distales.
- Palma y falanges distales con recubrimiento en espuma de nitrilo color negro.
- Aplicaciones: Resistente a la abrasión y desgaste, trabajos con grasa y aceite, manipulación de herramientas y piezas mecánicas.



Color

**MULTIFLEX POLIÉSTER
NITRILO SANDY**

- Fabricado de Poliéster tejido 13G sin costuras internas.
- Nitrilo con acabado Sandy (arenado) en palma y falanges distales.
- Aplicaciones: Alto agarre y resistencia a la abrasión y desgaste, manipulación de herramientas con grasa o aceite.



Color



**MULTIFLEX POLIÉSTER
NITRIL FOAM**

- Fabricado de poliéster tejido 13G sin costuras internas.
- Aplicaciones: Uso de herramientas, equipos, repuestos y piezas con grasa, Alta resistencia a la abrasión y desgaste.

**GUANTE NITRIL LISO PUÑO
SEGURIDAD NITRITOP**

- Recubierto de goma de nitrilo liso.
- Forro interior 100% jersey de algodón.
- Posee excelente resistencia a la abrasión.
- Buena barrera contra la grasa y aceites.

**GUANTE NITRIL LISO PUÑO
TEJIDO NITRITOP**

- Recubierto de goma de nitrilo.
- Forro interior 100% jersey de algodón.
- Posee excelente resistencia a la abrasión.
- Buena barrera contra la grasa y aceites.

**GUANTE DE
CUERO DRIVER**

- Guante fabricado en cuero color amarillo.
- Ribete de poliéster color azul, elástico en el dorso para una mejor sujeción.
- Aplicaciones: Trabajo de operaciones y manipulación de herramientas y maquinarias.

**GUANTE DE CUERO
PUÑO CORTO**

- Fabricado en cuero color amarillo.
- Aplicaciones: Trabajo de operaciones y manipulación de herramientas y maquinarias. Industria en general y construcción.

**GUANTE DE
CUERO CARNAZA**

- Fabricado en cuero carnaza.
- Ribete de poliéster color marrón y elástico en el dorso para un mejor ajuste.
- Aplicaciones: Trabajo de operaciones y manipulación de herramientas y maquinarias.

**GUANTE NITRIL
DESECHABLE SIN POLVO**

- Libre de polvo.
- Ambidiestro.
- Texturado.
- Color azul.
- Formulación libre de látex.

**GUANTE NITRIL STEELPRO PLUS 13"-
15MIL C/FLOCK PLUS**

- Fabricado en nitrilo verde.
- Espesor 15 milésimas de pulgada.
- Con Flock.
- Texturizado en dedos y brazo.
- Forma anatómica.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Acabado antideslizante en palma y dedos.
- CE 0598 – Guantes Categoría 3.

**GUANTE NITRIL STEELPRO PLUS 18"-
22MIL S/FLOCK PLUS**

- Fabricado en nitrilo verde.
- Espesor 22 milésimas de pulgada.
- Sin Flock.
- Texturizado en dedos y brazo.
- Forma anatómica.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Acabado antideslizante en palma y dedos.
- CE 0598 – Guantes Categoría 3.

**GUANTE DE CUERO
SOLDADOR NARANJO**

- Guante fabricado en descarnado al cromo color naranja.
- Largo del guante 14" que protege el antebrazo.
- Dedo pulgar tipo ala que permite la maniobrabilidad.
- Resistente a chispas de soldadura y esquirlas incandescentes, resistencia mecánica y térmica.

**GUANTE CUERO SOLDADOR
NARANJO-NEGRO CON REFUERZO**

- Fabricado en descarnado al cromo color naranja con refuerzo en la palma y nudillos color negro.
- Largo de 15" que protege el antebrazo.
- Dedo pulgar tipo ala para la maniobrabilidad.
- Aplicaciones: Resistente a chispas de soldadura y esquirlas incandescentes, resistencia mecánica y térmica.





**GUANTE DE HILO COLOR BLANCO
C/PUNTOS PVC NEGROS AMBOS LADOS**

- Tejido flexible en hilo de algodón blanco.
- Palma, dedos y dorso con puntos de PVC color negro.
- Excelente nivel de destreza y agarre en seco. Puño cerrado con ribete. paramejor ajuste.



Talla
Estándar.

24

**GUANTE ANTICORTE EN
MALLA METÁLICA**

- Fabricado en acero inoxidable 100%.
- Resistente a cortes con herramienta manual.
- Hipoalergénico.
- Ambidiestro y reversible para usar en ambas manos.
- Puño ajustable mediante resorte metálico.



Tallas
S,M y L.

Empaque
Unidad



PROTECCIÓN VISUAL

El 40% de los trabajadores que sufrieron una lesión ocular, utilizaron algún tipo de protección en ese momento, sin embargo, las características del equipo, no fueron las

más óptimas para su labor. Es recomendable limpiar los anteojos después de cada uso; cuando exista evidencia o sospecha de daño, reemplazarlos por uno nuevo.

PROTECCIÓN VISUAL

ANTIPARRA DE MALLA RIGEL PRO

Solo marco
ANSI
Z87.1
Z87.1 - 2015

DISEÑO ENVOLVENTE
PARA VISIÓN PANORÁMICA



MALLA DE ACERO

MARCO DE POLICARBONATO

BANDA ELÁSTICA REGULABLE

APLICACIONES



MINERÍA



AGRICULTURA



FORETAL

ANSI
Z87.1

Z87.1 - 2015

VIC Z87+U6L3

PROTECCIÓN VISUAL

LENTE TURBINE A/F

RESISTENTE A RADIACIÓN
UVA/UVB NIVEL U6

LUNA CON TRATAMIENTO
ANTIEMPAÑANTE Y
ANTIRAYADURA

LIGA DESMONTABLE
POSTERIOR



LENTE DE POLICARBONATO
DE ALTA DENSIDAD

ABSORCIÓN DE UV AL 99%

MARCO GRIS DE NYLON

APLICACIONES



MINERÍA



AGRICULTURA



FORETAL



LENTE SPY BLUEA/F



COLOR DE LUNA

LENTE RUNNER A/F



COLOR DE LUNA

LENTE SPY HC-A/F



COLOR DE LUNA

LENTE SPY FLEX A/F



COLOR DE LUNA

COLOR DE MARCO

LENTE SPY FLEX PLUS A/F



COLOR DE LUNA

LENTE DE MALLA RIGUEL PRO



LENTE NITRO HC-A/F



COLOR DE LUNA

COLOR DE MARCO

LENTE TOPGUN A/F



COLOR DE LUNA

LUNA DE REPUESTO



COLOR DE LUNA

Para lentes NITRO, TOPGUN Y SKYBLUE

LENTE X5 DUAL A/F



COLOR DE LUNA

LENTE X5 DUAL HYDROPHILIC A/F



COLOR DE LUNA

LETE X5 DUAL ESPEJO A/F



COLOR DE LUNA

LENTE AERO A/F



COLOR DE LUNA

SOBRELENTE TOPGUN ÓPTICO



COLOR DE LUNA

LENTE SPY CITY A/F



COLOR DE LUNA

ANTIPARRA EVERST A/F



COLOR DE LUNA

ANTIPARRA K2 A/F



COLOR DE LUNA

MONOGAFA AF DE VENTILACIÓN INDIRECTA



COLOR DE LUNA

LENTE SPY PRO A/F



COLOR DE LUNA

LENTE DEMON A/F



COLOR DE LUNA

LENTE PERSONA A/F



COLOR DE LUNA





PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Las enfermedades respiratorias ocupacionales se dan a largo plazo. Es nuestra responsabilidad llevar un correcto programa de protección respiratoria, es necesario identificar los peligros del entorno laboral, conocer cómo afectan e impactan los contaminantes en la salud, realizar una adecuada se-

lección del epp y estar capacitado en el mantenimiento, cuidado y correcta colocación del equipo de protección respiratoria. de este EPP está considerado por normativa, en promedio de 8hrs de jornada laboral.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADOR N95 DESCARTABLE M920V

(CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN)



DISEÑO ULTRALIVIANO
ERGONÓMICO

CLIP DE AJUSTE NASAL
EN ALUMINIO



MATERIAL FILTRANTE
Y ELECTROSTÁTICO
CON RETENCIÓN DE
PARTÍCULAS HASTA 0.3 μm .

VÁLVULA DE
EXHALACIÓN
(DISIPA EL CALOR INTERNO
DEL RESPIRADOR)

DOBLE BANDA
ELÁSTICA TEXTIL

APLICACIONES



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



TAREA DE CORTE

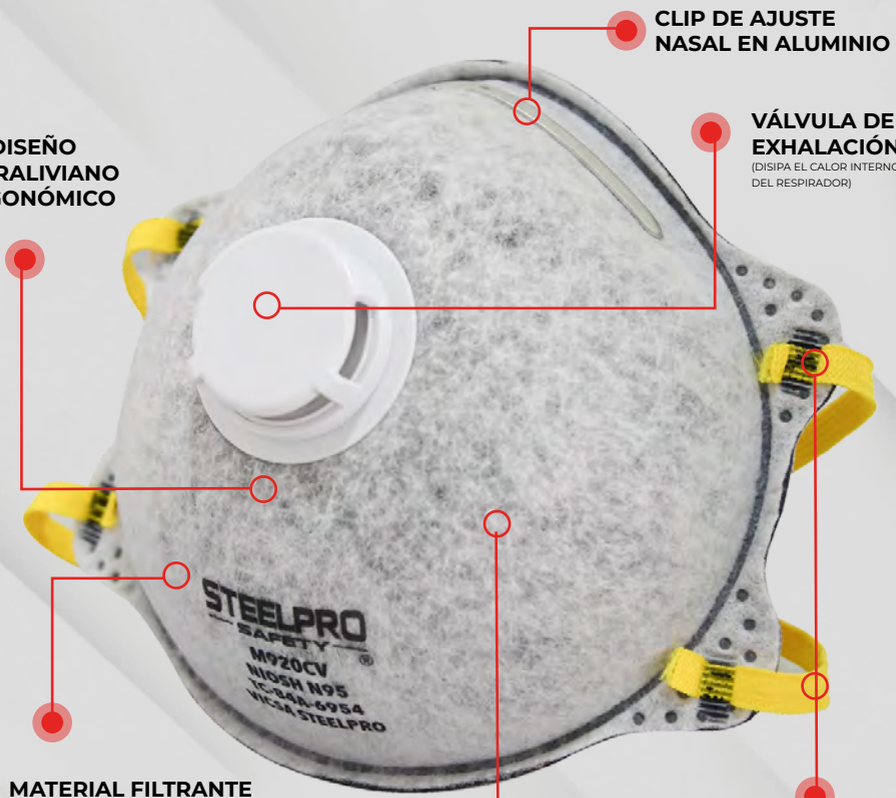
PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADOR N95 DESCARTABLE M920CV

(CON CARBÓN ACTIVADO Y VÁLVULA DE EXHALACIÓN)



DISEÑO
ULTRALIVIANO
ERGONÓMICO



CLIP DE AJUSTE
NASAL EN ALUMINIO

VÁLVULA DE
EXHALACIÓN
(DISIPA EL CALOR INTERNO
DEL RESPIRADOR)

MATERIAL FILTRANTE
Y ELECTROSTÁTICO
CON RETENCIÓN DE
PARTÍCULAS HASTA 0.3 µm.

CAPA DE CARBÓN
ACTIVADO INTERNO
(PARA OLORES MOLESTOS DE
VAPORES ORGÁNICOS)

DOBLE BANDA
ELÁSTICA TEXTIL

APLICACIONES



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA EN GENERAL



TAREA DE CORTE

Honeywell

MEDIA CARA 5500030 ELÁSTOMERO



MEDIA CARA 770030 SILICONA



CARA COMPLETA 5400 ELÁSTOMERO



CARTUCHOS Y FILTROS SE VENDEN POR SEPARADO



Cartucho para gases ácidos N75002L



Cartucho para vapores orgánicos N75001L



Cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos N75003L (VOGA)



Filtro para partículas 7580P100



Filtro 75FFP100 para partículas (de bajo perfil)



Adaptador para filtro N750035



Retenedor para filtros y cartuchos



Tapa para filtro P100/750029



Prefiltro N95 7506



Filtro 75FFP100NL para partículas (de bajo perfil) c/ carbón activado para olores molestos de vapores orgánicos



M933V N95

- Respirador con hebillas ajustables.
- Almohadilla interna para un mejor sellado.
- Con válvula de exhalación.



M9910 N95

- Plegado tipo plano.
- El clip nasal ajustable proporciona un sello seguro y a la medida.



Colores



M910V N95

- Con bandas desplegables (para un conveniente almacenamiento y descanso en el cuello).
- Con válvula de exhalación.



M9920V N99

- Filtra hasta el 99% de las partículas aéreas.
- Con válvula de exhalación.



M910 N95

- Con bandas desplegables (para un conveniente almacenamiento y descanso en el cuello).



M9910V N95

- Plegado tipo plano.
- El clip nasal ajustable proporciona un sello seguro y a la medida.
- Con válvula de exhalación.



Colores



M96 OV N95



- Respirador con carbón activado para olores molestos de vapores orgánicos.



34



PROTECCIÓN CABEZA

El casco está diseñado para proteger la cabeza de riesgos y peligros que puedan afectarla de manera leve o grave. En tu ambiente laboral pueden estar presentes los riesgos de golpes, contusiones a

nivel vertical o lateral, perforación o incluso electrocución. Asegúrate de utilizar un casco certificado adecuado para tu labor.

PROTECCIÓN CABEZA

CASCO MOUNTAIN

ANSI
Z89.1-2014
TIPO I - CLASE E



RESISTENTE A GOLPES,
RAYADURAS
Y RADIACIÓN UV

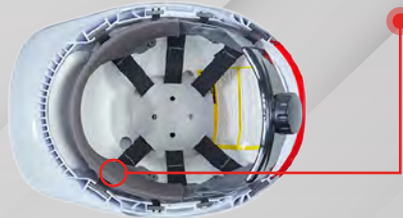
VISERA CORTA
PARA MAYOR
VISIBILIDAD

BARBIQUEJO DE 4 PUNTOS

REFLECTIVO
TERMOPLÁSTICO



POLIESTIRENO
EXPANDIDO INTERIOR
CON AISLAMIENTO
TÉRMICO



APLICACIONES



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



TAREA DE CORTE



TRABAJO ELÉCTRICO

PROTECCIÓN CABEZA

CASCO FORTE

ANSI
Z89.1 2014
TIPO I - CLASE E
NCH 461

RESISTENCIA AL
IMPACTO VERTICAL

POLIETILENO
DE ALTA DENSIDAD
(HDPE)

DIELÉCTRICO
PROTECCIÓN
HASTA 20,000
VOLTIOS

SUSPENSIÓN
DE NYLON CON
RATCHET DE 4
PUNTOS



NARANJA



ROJO



VERDE



CELESTE



AZUL



BLANCO

CASCO NSB100 HONEYWELL



COLORES: ○ ● ● ● ●

GORRO ANTICHOQUES AZUL



SUSPENSIÓN CASCO FORTE



ANSI
Z89.1 2014
TIPO I - CLASE E
NCH 461



PROTECCIÓN AUDITIVA

Un trabajador de construcción, pasa en promedio 1/3 de cada turno expuesto a ruidos mayores a 85 dB. Esto le puede ocasionar pérdida irreversible de la audición.

La manera correcta de proteger los oídos es utilizando tapones u orejeras, ya que la contaminación acústica produce efectos negativos en la salud auditiva, física y mental de los seres vivos.

PROTECTOR AUDITIVO SAMURAY

Tipo vincha



NRR 23 dB
SNR 29 dB

PROTECTOR AUDITIVO CM 501

Tipo vincha



NRR 23 dB
SNR 29 dB

PROTECTOR AUDITIVO CM 3000

Tipo vincha



NRR 22 dB

TAPÓN AUDITIVO REUTILIZABLE (ESTUCHE)



ÍNDICE	H	M	L	SNR
VALORES	31	25	22	29

NRR 26 dB

TAPÓN AUDITIVO REUTILIZABLE (BOLSA)



ÍNDICE	H	M	L	SNR
VALORES	31	25	22	29

NRR 26 dB



PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Previo al inicio de trabajos en altura, es necesario analizar donde se llevarán a cabo las operaciones, para determinar la distancia de caída y puntos

de anclaje en el lugar de trabajo. Un factor indispensable es la adecuada inspección de todos los componentes de los equipos.

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS 4 ARGOLLAS ESTÁNDAR (APA4A)

ANSI
Z359-2



ISO 9001:2008



CERTIFICADO
N° 3C2303-K1



CSC-0149-2
ANSI/ASSE A1032-2004

ARNÉS EN "H"
DE CUERPO COMPLETO
MULTIPROPÓSITO

ARGOLLAS DE CONEXIÓN
FABRICADAS EN ACERO CON
RESISTENCIA DE 22.2 kN



REATAS EN CINTA
PLANA 45 MM

APLICACIONES



MINERÍA



AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



ARNÉS 3 ARGOLLAS ESTÁNDAR (APA3A)



Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.11- 2014

ARNÉS 3 ARGOLLAS ECONÓMICO (APA3E)



Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.11- 2014.

ARNÉS 4 ARGOLLAS ECONÓMICO (APA4E)



Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.11- 2014.



ISO 9001:2008



CERTIFICADO Nº SC29321



ANGRAGE A10323004

LÍNEA DE VIDA DOBLE GANCHO 2 1/4" ECONÓMICO (AMR2S-PVA0)



Certificado y cumplimiento de la norma EN 354 e IRAM

LÍNEA DE VIDA SIMPLE GANCHO 3/4" ESTÁNDAR (AMR1S-PVA10)



Certificado y cumplimiento de la norma ANSI 10.32 (2012)

LÍNEA DE RESTRICCIÓN Y/O POSICIONAMIENTO



Certificado y cumplimiento de la norma EN 354 e IRAM



CERTIFICADO Nº SC29321



ANGRAGE A10323004



LÍNEA DE VIDA SIMPLE GANCHO 3/4" ESTÁNDAR (AMR1S-PVA10)



Certificado y cumplimiento de la norma EN 354 e IRAM

LÍNEA DE VIDA DOBLE 2 1/4" ESTÁNDAR (AMR2S)



Certificado y cumplimiento de la Norma ANSI 359.13- 2013.



ANGRAGE A10323004

BLOQUE RETRÁCTIL 2M (6FT)



MANIJA DE ANCLAJE

CARCASA TERMOPLÁSTICA DE ABS

TOPE

GANCHO DE SEGURIDAD DE CIERRE AUTOMÁTICO

CARABINERO O MOSQUETÓN DE CONEXIÓN

CABLE DE ACERO (6M, 9M Y 15M)
CINTA DE POLIÉSTER (2M Y 3M)

TESTIGO DE ACTIVACIÓN





BLOQUE RETRÁCTIL 15 M (50FT)

- Carcasa de ABS.
- Cable de acero galvanizado.
- Gancho de seguridad en acero de 3/4" de apertura.
- Incluye mosquetón de conexión y cuerda de llamado.
- Carga máxima: 136 Kg.
- ANSI Z359.14 - CLASE B SRL.
- Cumple con recomendaciones OSHA 1910 y 1926.
- Incluye Handtransport para traslado.



BLOQUE RETRÁCTIL 9M (30FT)

- Carcasa de ABS.
- Cable de acero galvanizado.
- Gancho de seguridad en acero de 3/4" de apertura.
- Incluye mosquetón de conexión y cuerda de llamado.
- Carga máxima: 136 Kg.
- ANSI Z359.14 - CLASE B SRL.
- Cumple con recomendaciones OSHA 1910 y 1926.
- Incluye Handtransport para traslado.



BLOQUE RETRÁCTIL 3 M (11FT)

- Carcasa de ABS.
- Cinta poliéster.
- Gancho de seguridad en acero de 3/4" de apertura.
- Incluye mosquetón de conexión y cuerda de llamado.
- Carga máxima: 136 Kg.
- ANSI Z359.14 - CLASE B SRL.
- Cumple con recomendaciones OSHA 1910 y 1926.



BLOQUE RETRÁCTIL 6M (20FT)

- Carcasa de ABS.
- Cable de acero galvanizado.
- Gancho de seguridad en acero de 3/4" de apertura.
- Incluye mosquetón de conexión y cuerda de llamado.
- Carga máxima: 136 Kg.
- ANSI Z359.14 - CLASE B SRL.
- Cumple con recomendaciones OSHA 1910 y 1926.
- Incluye Handtransport para traslado.



FRENO DE SOGA CON CARABINERO

- Mosquetón Carabinero Automático.
- ANSI A10.32-2012.
- ANSI Z359.15-2014 (U.S.A.).
- Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoría Externa ICONTEC.



PROTECCIÓN FACIAL

Los protectores faciales están diseñados para actuar como una barrera de defensa a los ojos, cara y cuello, contra impactos de partículas, salpicaduras de líquidos, chispas, rayos UV o radiaciones calóricas que puedan

estar presentes en nuestro entorno laboral. En STEELPRO, contamos con una gama completa de los equipos de protección facial necesarios, para desarrollar las labores diarias sin inconvenientes.



MÁSCARA DE SOLDAR OPTECH CON ARNÉS



- Fabricada en material polipropileno.
- Resistencia a esquirlas incandescentes.
- Resistencia a IR generado en el arco de la soldadura.
- Incluye vidrio claro y vidrio oscuro G-11.
- Visor y máscara levantables.
- Suspensión de pvc con ajuste tipo ratchet.
- Peso: 550 gramos aprox.
- Banda antisudor.
- Cumple norma EN166:2001, EN175:1997.

MÁSCARA DE SOLDAR OPTECH ADAPTABLE AL CASCO



- Fabricado en material polipropileno de alta densidad.
- Sistema de protección visual, con filtro adecuado para rayos ultravioleta.
- Resistencia a impacto y a esquirlas incandescentes.
- Incluye vidrio oscuro G-11.
- Visor y máscara levantables.
- Incluye 2 lunas claras de policarbonato.
- Incluye 2 adaptadores universales POM código 4967.
- Cumple norma: EN166:2001, EN169:2002 y EN175:1997.
- Peso: 286 gramos aprox.

MÁSCARA DE SOLDAR OPTECH FOTOSENSIBLE



Repuestos de lunas de policarbonato externa e interna (venta por separado)



- Material termoplástico de alta resistencia.
- Área de visibilidad: 98 x 43 mm o (3.86" x 1.69").
- Tamaño de cartucho: 110x90 x 9mm o (4.33" x 3.54").
- Visor automático con celdas fotosensibles.
- Posee celdas solares, no requieren baterías.
- Tiempo de oscurecimiento: 0.000033 segundos.
- Regulador graduado, sensibilidad ajustable, control de nivel de oscurecimiento 9-13.
- Protección UV/IR, hasta DIN 16 todo el tiempo.
- Resistencia al impacto y aislamiento eléctrico.
- Casquete regulable gravitacional.
- Selección de función: soldadura, perforación y esmerilado.
- Peso: 435 gramos aprox.
- Color: grafito.

ACCESORIOS FACIALES

VISOR ROCKET

I-1 claro
IR-3 verde
IR-5 verde



ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO

Aluminio/plástico



CASQUETE PORTA-VISOR

VISOR POLICARBONATO
sin filo y con filo de aluminio



PROTECCIÓN EN MINERÍA

En la minería subterránea existen peligros que pueden ocasionar incidentes o accidentes de trabajo; los peligros obligan a las empresas a desarrollar una estrategia preventiva, con el fin de eliminarlos, sustituirlos o controlarlos; sin embargo, esto no siempre es posible

y se recurre a los equipos de protección personal. El EPP es vital para la seguridad de los trabajadores, es la última barrera entre la persona y los riesgos existentes y aunque no los elimina, reduce la magnitud de sus efectos sobre el organismo.



AUTORRESCATADOR DE CIRCUITO CERRADO OXYPRO 30



- Temperatura de inhalación: ≤ 25 °C.
- Máxima temperatura de la carcasa durante el uso: 200 °C.
- Tamaño (mm): 178 x 172 x 122.
- Peso (Kg): 2,2.
- Autonomía de uso: 30 min a 35L/min.
- Tiempo de vida útil sin uso: 5 años.
- En almacenamiento: 10 años.
- Transforma el Dióxido de Carbono (exhalación) en Oxígeno químico.
- Disipador de temperatura.
- Carcasa ABS.

AUTORRESCATADOR DE CIRCUITO CERRADO OXYPRO 50



- Temperatura de inhalación: ≤ 25 °C.
- Máxima temperatura de la carcasa durante el uso: 195°C.
- Tamaño (mm): 200 x 172 x 122.
- Peso (Kg): 2,4.
- Autonomía de uso: 50 min a 35L/min.
- Tiempo de vida útil sin uso: 5 años.
- En almacenamiento: 10 años.
- Transforma el Dióxido de Carbono en Oxígeno químico.
- Disipador de temperatura.
- Carcasa ABS.

AUTORRESCATADOR DE CIRCUITO ABIERTO SAFE 1



- Reduce la temperatura del aire respirable.
- Dimensiones externas: 100mm x 93mm x 133mm.
- Peso menor o igual a 1 kg.
- Caja de acero inoxidable.
- Duración: ≥ 60 minutos.
- Transforma el Monóxido de carbono (del ambiente) en Dióxido de carbono.
- No da oxígeno.

LÁMPARA MINERA INALÁMBRICA KL 6000 (BK 2000)



- Utiliza una batería de Ion LI como fuente de energía.
- Potencia lumínica: 6.000 Lux.
- Peso: 129 gramos.
- Autonomía: Superior a 15 horas.
- Ciclos de carga: 1.000 ciclos.
- Set Completo:
 - 1 Lámpara Minera.
 - 1 Manual de Operación.
 - 1 Cargador.
 - 2 niveles de iluminación.
- No incluye clip para el casco.

LÁMPARA MINERA INALÁMBRICA KL 10,000 PLUS (KL2.5 LM)



- Resistencia al agua contando con un índice de protección IP68.
- Resistencia rigurosa bajo tierra.
- Peso de 150 gramos.
- Carga: 1,200 ciclos.
- Posee una potencia lumínica de 10,000 lux.
- Cuenta con cable de carga magnética.
- Peso de 150 gramos.
- Set Completo: 1 Lámpara Minera / 1 Manual de Operación / 1 Cargador / 1 Cable USB de conexión magnética / 1 Cinta Deportiva Elástica / 1 Conector para Auto / 3 niveles de iluminación.
- No incluye clip para el casco.

LÁMPARA SEÑALIZACIÓN VIAL



- Lámpara reflectiva para señalización.
- Fabricada en policarbonato.
- Espacio interior para 2 baterías de 6 volts c/u.
- Botón interno de encendido.
- Sensor de encendido en lugares de poca luz.
- Para ser utilizada en carreteras y cualquier lugar físico donde se necesite iluminar trabajos en camino.

BATERÍA Ni-HM

- 6 voltios c/u.
- Venta por separado.



REFLECTIVOS Y SEÑALIZACIÓN

La señalización es necesaria en zonas donde existan riesgos específicos tales como almacenamiento, transformación de materiales, áreas de trabajo, vías de evacuación, carreteras, lugares de alto tránsito, entre otras.

Los reflectivos son necesarios para brindar visibilidad ya que ayudan a percibir la luz cuando hay baja luminosidad. Recomendado para personal logístico, de construcción, conductores, emergencias y supervisión.

CHALECO DE MALLA REFLECTANTE (BICOLOR)



CHALECO RFX ALTA VELOCIDAD 4 BANDAS



CHALECO RFX ALTA VELOCIDAD 4 BANDAS



CONO DE SEGURIDAD VIAL



18" 28" 36"

ROLLO MALLA FAENA



ROLLO CINTA DE SEÑALIZACIÓN





PROTECCIÓN CORPORAL

Productos diseñados para la protección de diferentes partes del cuerpo, con el fin de evitar contacto directo con factores de riesgo tales como peligros físicos, biológicos y químicos, que puedan ocasionar una lesión o enfermedad.

Se debe realizar una adecuada y necesaria selección de vestimenta, teniendo en cuenta los peligros que pueden disminuir la capacidad de trabajo y la seguridad personal.

BUZO STEELPRO 7770W TIPO 5B/6B



Tallas: S, M, XL, XXL.



BUZO STEELPRO 7770 TIPO 4B/5B/6B



Tallas: S, M, XL, XXL.



BUZO STEELPRO S110



Tallas: S, M, XL, XXL.

TRAJE DE PVC JAR XT-300



Colores:



Tallas: S, M, L y XL.

MANDIL DE PVC ALASKA



Colores:



TALLA ÚNICA

ABRIGO DE PVC XP-300 ALASKA



Colores:



Tallas azul: M, L y XL. Tallas naranja y amarillo: L y XL.

CAMISA OXFORD CELESTE



Tallas hombre: M, XL, XXL.

Tallas dama: S, M, L.

FAJA LUMBAR CON SUSPENSOR STEELPRO



Tallas: S, M, XL, XXL.

MANDIL DESCARNE STEELPRO



RODILLERA POLIÉSTER



RODILLERA SOLDADOR



DUCHA Y LAVAOJOS

Las constantes salpicaduras a los ojos y la exposición a contaminantes, son afecciones continuas de los trabajadores. Equipos como las duchas y estaciones lavaojos, aportan un caudal suficiente para limpiar

y prevenir consecuencias negativas. Tienen como función conseguir una descontaminación rápida y eficaz, al permitir irrigar con abundante agua los ojos de una persona.

DUCHA LAVAOJOS INOX - AUTÓNOMA STEELPRO (BD-57A)



- Tanque de 125 litros en acero inoxidable 316.
- Presurización con gas nitrógeno a 100 PSI (no incluye tanque de gas).
- Manómetro de glicerina, evita descalibraciones.
- Incluye lavaojos, ducha y manuales de instalación / uso.
- Bajo cumplimiento de normativa Ansi 358.1 - 2014.
- Consulte soporte técnico.

ESTACIÓN PORTÁTIL LAVAOJOS ST-20A



- Posee una manilla de transporte y un mecanismo de empotramiento a muralla que soporta el peso de la unidad con su carga completa de líquido.
- Capacidad de llenado de 55 litros accionado por gravedad, utiliza la diferencia de presión que existe entre el ambiente y su interior para entregar un spray dual en sus cabezales.
- Operación de una sola mano.
- Proporciona un periodo mínimo de 15 minutos de lavado.
- Posee tapa de bloqueo.
- La unidad portátil mide 11 ½" x 19 ½" x 25".
- Diseñado en ABS de alta resistencia a la corrosión.
- Cumple Norma ANSI Z358.1.

DUCHA LAVAOJOS INOX BD-560A (FHBD)



- Material de acero inoxidable.
- Composición ideal para uso en lugares con riesgos químicos y líquidos, plantas de gases y de residuos líquidos.
- La ducha se activa manualmente mediante una válvula de bola.
- El lavaojos posee un filtro de regulación de caudal y su tapa de protección se abre mediante válvula de bola con placa de empuje.
- Diámetro de la tubería 1 pulgada.
- Salida y entrada de agua con conexión de ¼".



LOCK OUT

La norma de OSHA sobre el Control de energía peligrosa (Candado/Etiqueta), Título 29 del Código de Reglamentos Federales (CFR), Parte 1910.147, trata de las prácticas y de los procedimientos necesarios para la desactivación de maquinaria o equipo, con el fin de evitar la

emisión de energía peligrosa durante las actividades de revisión y mantenimiento realizadas por los empleados. La norma describe las medidas de control de energías peligrosas, sea eléctrica, mecánica, hidráulica, neumática, química y térmica, entre otras fuentes de energía.

Todo Lock Out debe utilizarse con el dispositivo, candado y tarjeta.

CÓD.: [501356]

BLOQUEO KIT LOCK OUT - TAG OUT CONTRATISTA

OSHA
29CFR1910.147
29CFR1926.417



TIPOS DE ENERGÍA APLICABLES



ELECTRICA



NEUMÁTICA



HIDRÁULICA



EÓLICA



TÉRMICA



BLOQUEO DE VÁLVULAS



PINZAS



TARJETA NO OPERAR LOKOUT (PACK X 10)



BLOQUEO PARA INTERRUPTORES



CANDADOS DIELECTRICOS



CANDADOS DIELECTRICOS LONG



CANDADOS DE SEGURIDAD X10 LONG DE ABS



Colores: ● ● ● ● ●

CANDADOS DE SEGURIDAD X05 ALUMINIO



Colores: ● ● ● ● ●

CANDADOS DE SEGURIDAD X10 DE ABS



Colores: ● ● ● ● ●

CAJAS DE BLOQUEO GRUPAL LOCK OUT



58

CAMISA DUCK DRY HOMBRE Y MUJER

TALLAS HOMBRES: M, L, XL y XXL.

TALLAS MUJER: S, M, L y XL.



BOLSILLOS EN PECHO

ENGANCHE PARA REMANGAR

PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS UV +50

ESPALDA VENTILADA

TEFLÓN PARA MAYOR REPELACIÓN A LAS MANCHAS

QUICK DRY RÁPIDO SECADO Y DRENA LA HUMEDAD

BARRERA CONTRA EL VIENTO

TECNOLOGÍAS



CAMISA ARIZONA HOMBRE



Tallas hombre: M, L, XL, XXL.

Colores:



CAMISA ARIZONA MUJER



Tallas mujer: S, M, L y XL.

Color:



PANTALÓN NAHUEL HOMBRE



Tallas hombre: M, L, XL, XXL.

Colores:



CAMISA ARIZONA MUJER



Tallas mujer: XS, S, M, L y XL.

Colores:



PANTALÓN RANGI



Tallas: S, M, L, XL, XXL.

Colores:



PANTALÓN CARGO DKT SPANDEX



Tallas: S, M, L y XL.

Colores:



PANTALÓN CARGO DKT



Tallas: S, M, L, XL, XXL.

Colores:



BALACLAVA HW NEGRA HIBRID



PANTALÓN TÉRMICO REFUGIO HOMBRE



Tallas hombre: S, M, L, XL, XXL.

Color:



PANTALÓN TÉRMICO REFUGIO MUJER



Talla mujer: S

Color:



EN ISO 342
EN ISO 343
EN ISO 20471

PARKA REFLECTIVA SKORPIO



- RETIENE EL CALOR CORPORAL
- CASACA CON MEMBRANA DE DOS CAPAS
- CASACA INTERNA POLAR DESMONTABLE
- CIERRE PARA VENTILACIÓN
- ALTA VISIBILIDAD POR SU COLOR
- BANDAS REFLECTIVAS DE 2"
- ALTO NIVEL DE IMPERMEABILIDAD Y RESPIRABILIDAD
- COSTURAS SELLADAS QUE EVITAN EL PASO DEL AGUA, HUMEDAD Y/O NIEVE

TECNOLOGÍAS



PARKA REFLECTIVA SIVERIA



Tallas:
S,M,L, XL y XXL.

JARDINERA SIBERIA POLARIS



POLAR TANTAUOCO



Tallas:
S,M,L, XL y XXL.

Colores:



BREATHABLE THERMIC C WATERPROOF SEALED SEAMS
MEMBRATECH ZLAYER RECCO POCKET NO WIND
ISO 20471 EN 343 EN 342

BREATHABLE THERMIC C WATERPROOF SEALED SEAMS
MEMBRATECH ZLAYER NO WIND
ISO 20471 EN 343 EN 342

THERMIC C BREATHABLE STRETCH
ANTIPELLING SOF COMFORT

PARKA DESMONTABLE RENO 3 EN 1-HOMBRE



Tallas hombre:
S,M,L, XL y XXL.

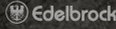
PARKA DESMONTABLE RENO 3 EN 1-MUJER



Talla mujer:
XS,S,M,L y XL.



STEELPRO SAFETY®



ventas@vicsasafety.com.pe
marketing@vicsasafety.com.pe
servicioalcliente@vicsasafety.com.pe
soportetecnico@vicsasafety.com.pe

Ya está disponible en:



SteelproPeru



Steelpro Perú



SteelproPeru

www.steelproperu.com

CONTÁCTANOS



WhatsApp