

BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

SAFETY SHOES
CASTILLON



ALISO

- Botín de cuero negro grabado
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría SIP
- Tallas: 38 - 45

PVP \$37,50



AGUA

- Botín de cuero gamusa
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría SIP
- Tallas: 36 - 44

PVP \$43,75



FRESNO

- Botín canvas
- Fresco, suave y transpirable
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría SIP
- Tallas: 36 - 44

PVP \$39,00



CRESPO

- Botín de cuero completo
- Full grain leather
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría SIP
- Tallas: 38 - 45

PVP \$54,00



Guante tejido par

CÓDIGO: 330

- Tejido de poliéster/algodón (revestimiento de látex natural)
- Revestimiento en la palma, reforzado en la zona pulgar
- Puño elástico
- Acabado rugoso en toda la superficie
- Tratamiento antibacteriano y antiolor
- Forma anatómica
- Tejido sin costuras
- Tallas: 7/S · 8/M · 9/L

PVP \$5,38



Guantes de nitrilo pk/100

CÓDIGO: SP-NIT-4.5

- Material: 100% Nitrilo (acrylonitrilo-butadiano)
- Libre de talco, no estéril
- Clorinado
- Ambidiestro
- Peso: 5.0 gr
- Color: Azul
- Mejor resistencia a la presión
- Texturado en los dedos, que mejora la resistencia en superficies mojadas y secas
- ASTM D6319 y EN455
- FDA, TUV, AFAQ, CE
- Tallas: S · M · L

PVP \$7,10



Guantes de latex pk/100

CÓDIGO: SP-LATEX

- GUANTES DE EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE EMPOLVADOS
- Material: 100% látex natural, de alta resistencia y calidad
- Diseño y Características: Puños ambidiestros, superficie lisa
- Polvo: Almidón de maíz micro pulverizado en el interior grado USP
- Dimensiones: Longitud (mm): Todas las tallas min. 240
- Ancho de la palma (mm): S 84+/-3, M 94+/-3, L 105+/-3
- Gramaje: 5.2 - 5.4 gr
- Conforme a las normas ASTM
- Buenas Prácticas de Manufactura
- ISO 9001:2015 e ISO13485:2012
- Aprobado por la FDA

PVP \$4,10

ANALIZADORES DE GAS

DETECTORES MULTIGAS, MARCA SENKO - KOREA



- O₂ 0~30%, CO 0~500ppm, H₂S 0~100ppm, CH₄ 0~100%LEL
- Protección: IP 67
- Batería: Fuente de iones de litio recargable (2000 mAh)
25 horas de uso con una sola carga durante 4-6 horas (tipo P)
60 días de uso con una sola carga durante 4-6 horas (tipo N)
- Sensor LEL: Tipo P (Pellistor), Tipo N (IR)
- Alarma: Led intermitente, sonido, vibración
- Sensores: O₂, CO, H₂S, LEL
- Aprobaciones: ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga CSA Clase 1, Zona 0, ex ia IIC T4 Ga IECEx Ex ia IIC T4 Ga
- Incluye: Detector completo con clip cocodrilo, capa de calibración, adaptador, manual, test de calibración de fábrica

REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SGS000120	O2 Sensor
SGS001010	Dual Sensor H2S y CO
SGS001610	LEL Sensor para MGT P
SGS001910	LEL Sensor para MGT N
MGTAD001	Adaptador MGT
MGTA50008	Batería

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP EQUIPO	PVP CERT. ISO 17025	PVP EQUIPO + CERTIFICADO
MGTP00110	Detector O ₂ , CO, H ₂ S, LEL Tipo P	\$680,00	\$180,00	-\$860,00 \$774,00
MGTN00110	Detector O ₂ , CO, H ₂ S, LEL Tipo N	\$1.040,00	\$180,00	-\$1.220,00 \$1.098,00
2NDAS0001	Bomba de muestreo externa	\$360,00		
SGTAS0002	Comunicación IR-LINK con cable USB	\$90,00		

DETECTORES DE UN SOLO GAS, MARCA SENKO - KOREA



- Control de parámetros: Panel frontal con 1 solo botón.
- Pantalla de lectura: LCD con retroiluminación.
- Indicadores de alarma: En pantalla LED frontal, indicador luminoso LED, vibración y alarma acústica a 90 dB (a 10 cm).
- Sistema de fijación: Mediante pinza tipo cocodrilo.
- Memoria de eventos: Registro de parámetros en intervalos de 1 segundo y almacenamiento durante 2 meses o superior.
- Tipo de batería: Ion-litio
- Índice de protección: IP66/ IP67
- Certificaciones: ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga I. ECEEx Ex ia IIC T4
- Incluye: Detector completo con clip cocodrilo, capa de calibración, adaptador, manual, test de calibración de fábrica

REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SGS000120	O2 Sensor
SGS000310	SO2 sensor 0 - 50 ppm
SGS000510	H2S sensor 0 - 500 ppm
SGS000810	NO2 sensor 0 - 20 ppm
SGS000710	NH3 sensor 0 - 100 ppm
SGTAS0005	Batería (SB-AA02, 3.6V)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP EQUIPO	PVP CERT. ISO 17025	PVP EQUIPO + CERTIFICADO
SGTP000510	Detector portátil de SO ₂	\$348,00	\$110,00	-\$458,00 \$412,20
SGTP000310	Detector portátil de H ₂ S	\$170,00	\$110,00	-\$280,00 \$252,00
SGTP000210	Detector portátil de CO	\$174,00	\$110,00	-\$284,00 \$255,60
SGTP000810	Detector portátil de NO ₂	\$458,00	\$110,00	-\$568,00 \$511,20
SGTP000710	Detector portátil de NH ₃	\$458,00	\$110,00	-\$568,00 \$511,20
2NDAS0001	Bomba de muestreo externa	\$360,00		
SGTAS0002	Comunicación IR-LINK con cable USB	\$90,00		

DETECTOR DE CO₂, MARCA SENKO - KOREA



- Rango de medición de gas CO₂ 0 ~ 5.0% vol (50,000ppm)
- Alarma baja 0,5% vol (5,000 ppm)
- Alarma alta 1.0% vol (10,000ppm)
- Pantalla Pantalla LCD: Resolución 0.01% vol / 100ppm
- Indicadores de alarma: En pantalla LED frontal, indicador luminoso
- LED, vibración y alarma acústica a 90 dB (a 10 cm).
- Batería recargable de iones de litio (polímero) (500 mAh)
- Tiempo de carga 100 minutos
- Registro de eventos 30 alarmas recientes
- Aprobación Directiva EMC (2014/30 / EU), ROHS 2
- Incluye: Detector completo con clip cocodrilo, capa de calibración, adaptador, manual, test de calibración de fábrica

REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IGA000112	CO2 sensor(IR)
IGA000111	Dual Sensor H2S y CO
IGA000121	Adaptador con mini USB

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP EQUIPO
IGA000110	Detector portatil de CO ₂	\$600,00

CAJAS PROTECTORAS DE SEGURIDAD


MJ-1170

Caja protectora de seguridad 26.8 x 15.3 x 8 cm

- Dimensiones:
Interior: 26.8 x 15.3 x 8 cm
Exterior: 29.6 x 21.2 x 9.6 cm
- Medidas:
Profundidad tapa: 2.7 cm
Profundidad base: 5.3 cm
Profundidad total: 8 cm
Volumen interior: 0.003 m³
Diámetro del orificio del candado: 0.5 cm
- Materiales:
Cuerpo: Polipropileno
Cierre: ABS
Anillo de sellado de neopreno: Polímero
Pasadores: Acero inoxidable
- Temperatura:
Temperatura mínima: -40° F (-40 ° C)
Temperatura máxima: 210° F (99 ° C)
Certificaciones: IP67

CÓDIGO	PRECIO
--------	--------

MJ-1170	\$48.04
---------	---------



MJ-1600

Caja protectora de seguridad 54.6 x 42 x 20.3 cm

- Dimensiones:
Interior: 54.6 x 42 x 20.3 cm
Exterior: 62 x 49.2 x 22.3 cm
- Medidas:
Profundidad tapa: 4.4 cm
Profundidad base: 15.5 cm
Profundidad total: 20 cm
Volumen interior: 0.047 m³
Diámetro del orificio del candado: 0.8 cm
- Materiales: Cuerpo: Polipropileno Cierre: ABS
Anillo de sellado de neopreno: Polímero
Pasadores: Acero inoxidable
Espuma: Poliuretano de 1.3 libras
- Temperatura:
Temperatura mínima: -40° F (-40 ° C)
Temperatura máxima: 210° F (99 ° C)
- Certificaciones: IP67 / MIL C-4150J / Def Stan 81-41 / ATA 300

CÓDIGO	PRECIO
--------	--------

MJ-1600	\$191.08
---------	----------



MJ-2075

Caja protectora de seguridad 24,1 x 19,1 x 18,4 cm

- Dimensiones:
Interior: 24,1 x 19,1 x 18,4 cm
Exterior: 30 x 24,9 x 19,6 cm
- Medidas:
Profundidad tapa: 3,8 cm
Profundidad base: 14,6 cm
Profundidad total: 18,4 cm
Volumen interior: 0,008 m³
Diámetro del orificio del candado: 0,7 cm
- Materiales: Cuerpo: Resina HPX™ de alto rendimiento moldeada por inyección
Cierre: Valox – Tereftalato de polibutileno (PBT)
Anillo de sellado de neopreno: EPDM
Pasadores: Acero inoxidable
Pasadores: Aluminio
- Temperatura mínima: -20 °F (-29 °C)
Temperatura máxima: 140° F (60 ° C)
- Certificaciones: IP67

CÓDIGO	PRECIO
--------	--------

MJ-2075	\$53.40
---------	---------



MJ-1440

Maleta de carga superior 43.4 x 19.1 x 40.6 cm

- Dimensiones:
Interior: 43.4 x 19.1 x 40.6 cm
Exterior: 50 x 30.5 x 45.7 cm
- Medidas:
Profundidad tapa: 5.1 cm
Profundidad base: 35.6 cm
Profundidad total: 40.6 cm
Volumen interior: 0.034 m³
Diámetro del orificio del candado: 0.8 cm
- Materiales:
Cuerpo: Polipropileno
Cierre: ABS
Anillo de sellado de neopreno: Polímero
Pasadores: Acero inoxidable
- Temperaturas:
Temperatura mínima: -40° F (-40 ° C)
Temperatura máxima: 210° F (99 ° C)
- Certificaciones: IP67 / Def Stan 81-41

CÓDIGO	PRECIO
--------	--------

MJ-1440	\$151.40
---------	----------