

“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”

REFERENCIA DEL PROCESO: MAPRE-DAF-CM-2020-0015

ESPECIFICACIONES TECNICAS

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



- **20 TENIS DE SEGURIDAD**

Zapato de cuero sintético y nylon airmesh

Pegado con cemento y cocido

Con puntera de aluminio

Dieléctrico

La suela es de caucho /eva viper

Resistencia al deslizamiento: Bueno

Resistencia al petróleo/ gas: Bueno

Resistencia química: Excelente

Resistencia a la abrasión: Excelente

FICHA TECNICA



- **90 BOTAS DE SEGURIDAD**

Calzado de seguridad industrial tipo borcegui fabricado en cuero flor entera, suela antiderrapante, tipo everest, casco de acero, construcción lockstitcher, color negro.

DESCRIPCION

PRESENTACION Borcegui

SISTEMA DE FABRICACION Lockstitcher

COLOR Negro

CONDICIONES DE USO Para actividades donde se requiere protección al impacto, antiderrapante.

FICHA TECNICA



- **54 PARES BOTAS DE HULE O GOMA (para hombres)**

(Características Generales)

Bota de PVC inyectada. Fabricada con compuesto de PVC uso general, de alta flexibilidad y buen comportamiento al desgaste. Sanitizada, lo que inhibe la proliferación de hongos y bacterias, brindando mayor higiene y salud al usuario.

Con Aislante eléctrico

DESCRIPCION

Color: Negro

Compuesto de PVC de alta flexibilidad y resistente agentes microbianos.

Forro: Tejido circular de Poliéster

Planta: Compuesto de PVC de alta flexibilidad y buen comportamiento al desgaste. Diseño antideslizante muy apropiado para superficies lisas y con humedad.

Diseño: Moderno, curva ergonómica en zona de talón que facilita el andar, mejor ajuste de calce, reduce la fatiga, extra ancho en la caña y mayor confort interior.

FICHA TECNICA



- **50 PARES ZAPATOS GOMA (para damas)**
- Croslite
- Suela sintética
- Base icónica de material de croslite de confort
- Puntera ligeramente puntiaguda
- Forro de microfibra para la plantilla, ligeramente más delgado y más esbelto
- Ligerero, puntera refinada y línea superior

FICHA TECNICA



- **20 GUANTES DIELECTRICO PARA USO SEGURIDAD LABORAL**

Características Generales

- Resistencia a perforaciones ANSI nivel 2 (1).
- Sala blanca (1).
- Resistencia a las llamas (1)
- Palma recubierta (1).
- Pantalla táctil (1).
- Maniobrabilidad y flexibilidad.
- Capacidad de 600 v

FICHA TECNICA



- **50 GUANTES DE LONA**

Fabricado en carnaza combinado lona/ Curtido especial

- Con refuerzo en palma tipo pistola.
- Cocido con hilos de alta resistencia
- Puño rígido de seguridad.
- Resistencia a abrasión, cortes y calor intermitente
- Recomendado para trabajos generales que requieran resistencia mecánica.

FICHA TECNICA

- **30 GUANTES DE NEOPRENO**

Características Generales

- Los materiales de los componentes cumplen con las regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos.
- Resistente a químicos aceites y solventes.
- Patrón de diamante elevado para agarre mojado.
- Interior absorbente para la humedad de la piel para un uso prolongado más cómodo.

- **100 MASCARILLAS PARA PROTECCION RESPIRATORIA SIMPLE SIN FILTRO**

Características Generales.

- Quirúrgica desechable con amarras
- Color celeste/blanco
- Tela no tejida/triple capa (SMS)
- Tamaño mínimo 17x9,5 cm.
- Peso mínimo 25g bfe 98% a 99%
- Plana, tres pliegues, filtro simple, elástico redondo

FICHA TECNICA



100 TAPONES AUDITIVOS

- Características
- Reutilizable.
- Con cordón
- Hipoalergénico
- Efectivo al ruido durante 8 horas a 85 db (A)

60 TRAJES DE AGUA DOS PIEZAS

- Traje tipo chaqueta o jardinera
- Tejido de poliester antidesgarro
- Recubrimiento de PVC por ambas caras.
- 100% impermeable por termo sellado.
- Sello de seguridad entre pierna
- Color amarillo.

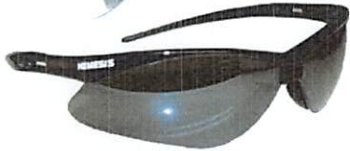


- **10 MASCARILLA PARA PROTECCION RESPIRATORIA CON FILTRO**

Mascarilla de silicona + 2 filtros A1 para gases

Descripción:

- Mascarilla de silicona.
- Semi máscara fabricada en caucho-silicona con conexión del filtro realizada mediante un sistema de bayoneta.
- Resistencia a la respiración muy baja al incorporar dos filtros.
- Con 2 filtros A1 para gases, vapores orgánicos y disolventes.



- **70 LENTES DE SEGURIDAD UV**

Especificaciones (Características Técnicas)

- Cubrimiento lateral para mayor visibilidad, protección y la aceptación del usuario.
- Protección frente a impacto de partículas de alta velocidad.
- Protección contra la radiación UV.
- Construcción liviana.
- Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión.
- Lentes en policarbonato, altamente resistentes al impacto.
- No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos.
- Color oscuro y transparente.

- 50 CHALECOS REFLECTIVOS NARANJA



CHALECO REFLECTIVO

- Chaleco de seguridad
- Material reflectante y transpirable
- Ideal para el trabajo de carreteras, construcción, guardias de cruce.
- Cierre de zipper
- Color naranja



- 50 CASCOS DE SEGURIDAD

FICHA TECNICA

Características Generales

- Casco de polietileno de alta densidad y diseño ultraliviano.
- Capacidad dieléctrica: 20,000 voltios (Clase E).
- Banda de sudor recambiable.
- Canal en el borde para derivación de lluvia/salpicaduras.
- Suspensión de 4 puntos con probada atenuación en la transmisión de energía.
- Sistema Mega-Ratchet (ajuste por perilla) que se adapta a diferentes diámetros de cabeza, permitiendo un adecuado ajuste para trabajos exigentes.
- Permite el acoplamiento de las orejeras o de protector facial.

- **80 FAJAS ERGONOMICAS**

Características Generales.

- Poliéster, elastano, nylon y polietileno con 4 varillas para soporte lumbar.
- Tirantes elásticos y cinturón ajustable
- Bandas elásticas para mayor ajuste
- Cierre con velcro

FICHA TECNICA

- **40 BATAS DE SEGURIDAD CON LOGO BORDADO Y SERIGRAFIA EN ESPALDA**

Características generales

- Corte de bata con tres bolsillos y orificios a los lados para poder accesar los bolsillos del pantalón.
- Modelo manga corta
- Tela drill americano
- Logo bordado: DIRECCION DE INGENIERIA Y SERVICIOS GENERALES.
- Tipo de Aplicación: bordado
- Color azul marino.

CONSIDERACIONES GENERALES Y METODO DE EVALUACION

- SE PODRA REQUERIR A LOS OFERENTES QUE EN ALGUNOS ARTICULOS ENVIEN MUESTRAS. OFERENTES QUE NO LA ENVIEN NO SERAN EVALUADOS EN ESTOS ITEM. UNA VEZ SOLICITADA SERA OBLIGATORIO ENVIARLA.
- FORMA DE PAGO: CREDITO DE 60-90 DIAS. ESTABLECER EN SU OFERTA.
- DISPONIBILIDAD INMEDIATA. ESTABLECER EN SU OFERTA.
- ENVIAR FICHA TECNICA DETALLADA CON ESPECIFICACIONES, MARCAS, COLORES, MATERIAL Y DIMENSIONES CON IMAGENES DE LO OFERTADO PARA PODER VERIFICAR LAS CARACTERISTICAS. NO SUBSANABLE.
- SOLO SERAN EVALUADAS PARA FINES DE ADJUDICACION LAS OFERTAS QUE CUMPLAN CON LA FICHA TECNICA SOLICITADA.


Lidia Miguelina Mondesí
Directora de Compras

