

LIFE & CARE

Seguridad e higiene

UTILITY
STORE



UTILITY STORE

Empresa dedicada a la distribución y comercialización de insumos industriales. Posicionándonos como una alternativa de solución integral.

Especialistas en Equipo de Protección Personal, cumplimos con los principales estándares de las autoridades en materia de seguridad industrial.

ÍNDICE

- 01/ Guantes tipo cirujano de nitrilo, látex y vinil
- 02/ Cofias y mallas cubre cabello
- 03/ Cubre bocas
Cubre barbas
- 04/ Ninja hood
Cubre zapatos
- 05/ Productos de tela microporosa
- 06/ Wipers
- 07/ Alcohol isopropílico
Hisopos

Guante tipo cirujano de nitrilo

Guantes ambidiestros desechables de 100% nitrilo, estirables, sin polvo, no esterilizados y libres de endotoxinas y silicón.

Son la opción alternativa en alergia al látex, con el puño rolado protege las manos de sustancias contaminantes.

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

Grosor: 9.5" - 5 mil.
12" - 8 mil.

Colores: Azul y blanco.



Empaquetado 9.5"
100 piezas por dispensario
/10 dispensarios por caja

Empaquetado 12"
50 piezas por dispensario /
10 dispensarios por caja

Guante de látex

Guantes desechables de 100% látex natural, estirables, no esterilizados.

Con el puño rolado protege la mano de sustancias químicas y proporciona sensibilidad al tacto, resguarda procesos y objetos de posible contaminación.

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

Grosor: 5 mil.

Color: Blanco.



Empaquetado
100 piezas por dispensario
/10 dispensarios por caja

Guante de vinil

Guantes ambidiestros desechables de 100% vinil, no estirables, no esterilizados.

Otra opción alternativa en alergia al látex, con el puño rolado protege las manos de sustancias, resguarda procesos y objetos de posible contaminación.

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

Grosor: 5 mil.



Empaquetado
100 piezas por dispensario
/10 dispensarios por caja

Disponibles
con polvo o
libre de polvo

Cofia plana de polipropileno

Capa de 100% polipropileno de 10g. con doble banda elástica libre de látex para ajuste y sujeción, borde cosido al elástico.

Tallas: 21" y 24".

Color: Blanco.



Empaquetado
100 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja

Cofia plana de polipropileno

(uso pesado)

Capa de 100% polipropileno de 14g. con doble banda elástica libre de látex para ajuste y sujeción, borde cosido al elástico.

Talla: 24".

Color: Blanco



Empaquetado
100 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja

Cofia plisada de polipropileno

Capa de 100% polipropileno de 10g. con doble banda elástica libre de látex para ajuste y sujeción, borde cosido al elástico.

Tallas: 19", 21" y 24".

Color: Blanco.



Empaquetado
100 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja

Malla cubre cabello de poliéster

Malla de 100% poliéster con banda elástica para ajuste y sujeción, borde cosido al elástico.

Tallas: 21" y 24".

Colores: Blanco y negro.



Empaquetado
100 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja



Cubre boca de polipropileno

Dos capas de 100% polipropileno (una capa de 25g. y otra de 15g.) sin pliegues, con bordes sellados, orejas elásticas para colocar y quitar fácilmente.

Talla: Unitalla.

Color: Blanco.



Empaquetado
150 piezas por bolsa /
20 bolsas por caja

Cubre boca plisado

doble capa

Dos capas de 100% polipropileno (20g. cada una) con pliegues doblados y bordes sellados, orejas elásticas para colocar y quitar fácilmente.

Talla: Unitalla.

Color: Blanco y azul.



Empaquetado
50 piezas por bolsa /
60 bolsas por caja

Cubre boca plisado

triple capa

Tres capas de 100% polipropileno (dos capas superiores de 20g. y una capa media de 25g.) con pliegues doblados y bordes sellados, orejas elásticas para colocar y quitar fácilmente.

Talla: Unitalla.

Color: Blanco y azul.

Cubre barba de polipropileno

Una capa de 100% polipropileno de 10g. con bandas elásticas para ajuste, sujeción y bordes cosidos al elástico, orejas elásticas para colocar y quitar fácilmente.

Talla: Unitalla.

Color: Blanco.



Empaquetado
100 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja



Empaquetado
50 piezas por bolsa /
20 bolsas por caja

Ninja hood

Una capa de 100% polipropileno de 13g. o 25g. (uso rudo) con banda elástica para ajuste y sujeción, borde cosido al elástico.

Protege la cara de polvo y sustancias.

Talla: Unitalla.

Color: Blanco.



Empaquetado
100 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja

Cubre zapato de copolímero

Cubre zapato desechable de 100% copolímero (polietileno comprimido) a prueba de líquidos.

Ayuda en el control de contaminación.

Talla: L y XL.

Colores: Blanco y azul.



Empaquetado
50 pares por bolsa /
10 bolsas por caja

Cubre zapato de polipropileno

Cubre zapato desechable de 100% polipropileno con antiderrapante.

Ayuda en el control de contaminación.

Tallas: L y XL.

Color: Azul.



Empaquetado
50 pares por bolsa /
10 bolsas por caja

Mandil microporoso

Mandil de tela microporosa de 75g. con sujetadores en el cuello y la cintura para brindar ajuste perfecto al usuario.

Protege el cuerpo y ropa aislando el polvo, partículas y sustancias.

Talla: Unitalla.

Color: Blanco.



Empaquetado
10 piezas por bolsa /
10 bolsas por caja

Cubre manga microporosa

Manga de tela microporosa de 75g. con elástico en puño y codo para mayor sujeción y ajuste.

Recomendado para uso médico, farmacéutico y alimenticio, protege el antebrazo de sustancias químicas.

Talla: 18".

Color: Blanco.



Empaquetado
200 piezas por caja

Bata microporosa

Bata de laboratorio de tela microporosa de 75g. con botones frontales para cierre y elástico en las muñecas para mejor ajuste.

Protege el cuerpo y ropa aislando el polvo, partículas y sustancias.

Tallas: M, L y XL.

Color: Blanco.



Empaquetado
10 piezas por bolsa /
5 bolsas por caja

Overol microporoso

Overol de tela microporosa de 55g. con gorro y sin botas, con elástico en la cintura, muñecas y tobillos para mejor ajuste y sujeción.

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

Color: Blanco.



Empaquetado
25 piezas por caja

Wiper de celulosa poliéster

Hecho con tela hidroentrelazada de 55% celulosa y 45% poliéster.

Excelente opción para el control de derrames líquidos, aplicaciones que requieren alta capacidad de absorción y usos generales de limpieza.



Peso: 68 +/- 4gsm. Tamaños: 4x4", 6x6", 9x9" y 12x12".
Grosor: 0.25mm - 0.34mm

Características de contaminación/desprendimiento de partículas

Partículas
LPC (>=0.5um) 137x10⁶ partículas/m²
APC (>=0.34um) 300 partículas/ft por min.

Wiper antiestático de poliéster

Excelente material con buena absorberencia de solventes, apropiado para cuartos limpios y para limpieza de productos sensibles a la estática.

Orillas cortadas con láser para asegurar un bajodesprendimiento de partículas y fibras.



Peso: 140gsm. Tamaños: 4x4", 6x6", 9x9" y 12x12".
Grosor: 0.43mm - 0.49mm

Características de contaminación

Extracción IPA (100ml en ambiente temperatura por 24hrs)= 0.080 mg/g

Extracción DIW (100ml agua DI en ambiente temperatura por 24hrs)= 0.045mg/g

Wiper de poliéster prehumedecido

Hecho con fibra de 100% poliéster (filamentos continuos de doble punto) prehumedecido con 0.12 micrones de agua filtrada y purificada 99,99999% con IPA.

Muy bajo en generación y liberación de partículas y fibras.



Peso: 140gsm. Tamaños: 9x9".

Características de contaminación/desprendimiento de partículas

Partículas >0.5um 3.2x10⁶ partículas/m²
>5.0um 0.1x10⁶ partículas/m²
Fibras >100mm 180 fibras/m²

Wiper de poliéster 160 gsm.

Excelente material absorbente para la limpieza y control de cualquier proceso. Orillas selladas con láser para evitar cualquier desprendimiento de partículas.

Peso: 160gsm. Tamaños: 9x9", 12x12" y 24x10"
Grosor: 0.25mm - 0.35mm

Características de contaminación/desprendimiento de partículas

Partículas 0.5 - 5.0mm 5.1x10⁶ partículas/m²
5.0 - 100mm 246,825 partículas/m²
Fibras 100mm 144 fibras/m²

Wiper de poliéster PHS 160 gsm.

Excelente material absorbente para la limpieza y control de cualquier proceso. Orillas selladas con láser para evitar cualquier desprendimiento de partículas.

Peso: 160gsm. Tamaño: 9x9".

Grosor: 0.25mm - 0.35mm

Características de contaminación/desprendimiento de partículas

Partículas
LCP (0.5um) 4.56x10⁶ partículas/m²
(IEST-RP-CC004.3-orbital shake)
APC (Helkme Drum Test @10rpm) >=0.3um 30 counts/pc/cfm

Alcohol isopropílico

estéril al 70%

Mezcla de alcohol filtrada a 0,22 micras. 70% alcohol isopropílico de grado USP y 30% agua desionizada purificada USP o calidad de agua para inyección (WFI).

Cada botella es doblemente embolsada y sometida a radiación de rayos gamma y validada a un nivel de esterilidad de 10⁻⁶.

PH:
6,0 a 8,0.

Olor:
Característico del IPA.

Aspecto:
Líquido transparente e incoloro.

Calidad del agua:
Agua desionizada purificada
USP o calidad de agua para
inyección WFI.

Densidad:
0,840 a 0,860 g/ml a 20 °C.



Empaquetado
Botella de galón

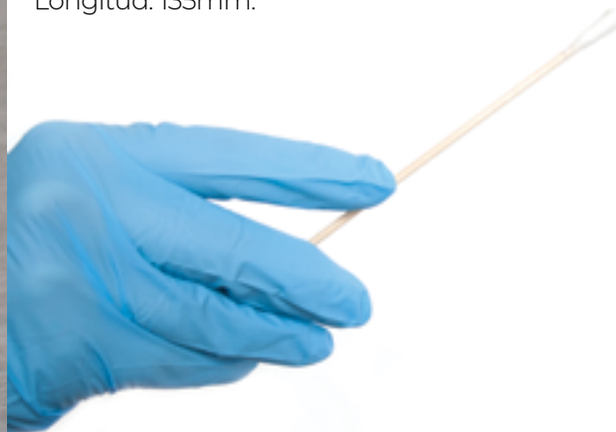
Hisopo

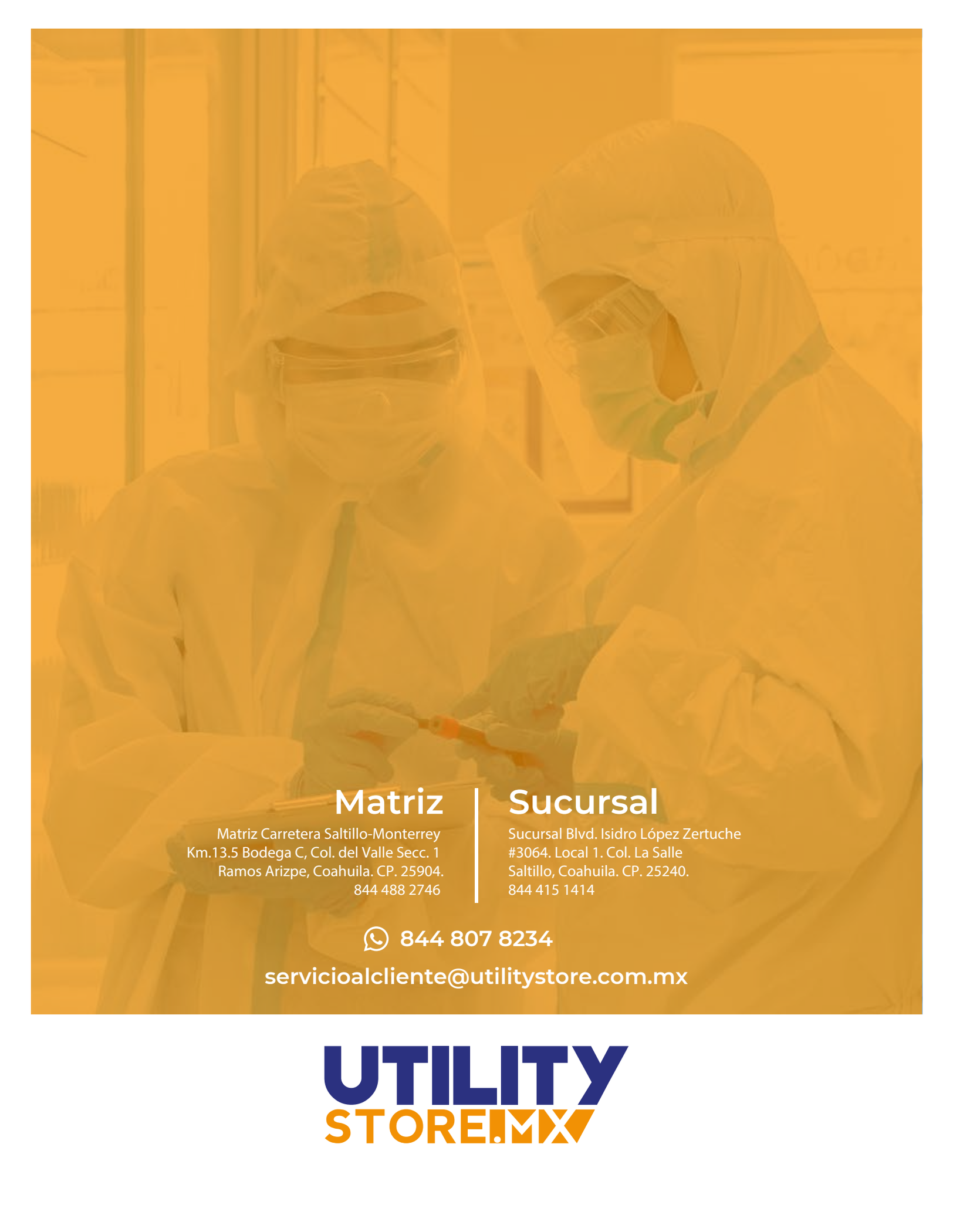
con mango de madera

Hisopo elaborado con fibra 100% de algodón con mango de madera firme que permite limpiar áreas difíciles de alcanzar.

Por su alta absorbencia es recomendado para muestreos, aplicación de lubricantes, eliminación de lubricantes o sustancias y limpieza con solventes.

Longitud: 135mm.





Matriz

Matriz Carretera Saltillo-Monterrey
Km.13.5 Bodega C, Col. del Valle Secc. 1
Ramos Arizpe, Coahuila. CP. 25904.
844 488 2746

Sucursal

Sucursal Blvd. Isidro López Zertuche
#3064. Local 1. Col. La Salle
Saltillo, Coahuila. CP. 25240.
844 415 1414

 844 807 8234

servicioalcliente@utilitystore.com.mx

UTILITY
STORE.MX