

## Guante 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.



Número de parte  
TAC-NT-PF-(talla)  
TAC-NT-12-PF-(talla)

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.



Número de parte  
TAC-LX-LP-(talla)  
TAC-LX-PF-(talla)

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.



Número de parte  
TAC-VG-LP-(talla)  
TAC-VG-PF-(talla)

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.



Número de parte  
TAC-B-PP-21/WH  
TAC-B-PP-24/WH

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



Número de parte  
TAC-B-PP-24-HD-WH

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.



Número de parte  
TAC-B-PP-19-WHPL-SE-HD  
TAC-B-PP-21-WHPL-SE-HD  
TAC-B-PP-24-WHPL-SE-HD

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.



Número de parte  
TAC-MC-21-WH  
TAC-MC-21-BK  
TAC-MC-24-BK

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.



Número de parte  
TAC-EFM-PP-WH

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.



Número de parte  
TAC-FM-PP-EL-2PL-WH  
TAC-FM-PP-EL-2PL-BL

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.



Número de parte  
TAC-FM-PP-EL-WH  
TAC-FM-PP-EL-BL

Empaquetado  
50 piezas por bolsa /  
20 bolsas por caja

## Cubre barba de polipropileno

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

Talla: Unitalla.

Color: Blanco.



Número de parte  
TAC-BC-PP-18-W

Empaquetado  
100 piezas por bolsa /  
10 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.



Número de parte  
TAC-NH-PP-WH  
TAC-NH-PP-25-WH

Empaquetado  
100 piezas por bolsa /  
10 bolsas por caja

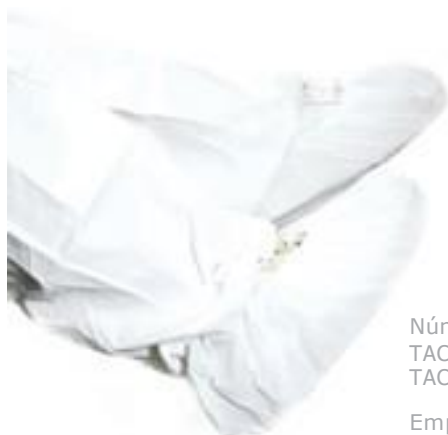
## Cubre zapato de copolímero

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.



Número de parte  
TAC-SC-CPE-BL-(talla)  
TAC-SC-CPE-WH-(talla)

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.



Número de parte  
TAC-SC-PP-LG  
TAC-SC-PP-XL

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.



Número de parte  
TAC-A-MP-WH

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.



Número de parte  
TAC-SC-MP-18

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.



Número de parte  
TAC-LC-MP-(talla)

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.



Número de parte  
TAC-CA-MP-55-(talla)-H

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.



Número de parte  
WIP-NW-CP-68-4  
WIP-NW-CP-68-6  
WIP-NW-CP-68-9  
WIP-NW-CP-68-12

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

Grosor: 0.25mm -  
0.34mm

Características de contaminación/  
desprendimiento de partículas

Partículas  
LPC (>=0.5um)      137x106partículas/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 bajo desprendimiento de partículas y fibras.



Número de parte  
WIP-POLY-ESD-140-4  
WIP-POLY-ESD-140-6  
WIP-POLY-ESD-140-9  
WIP-POLY-ESD-140-12

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.



Número de parte  
SAT.70-POLY-L-160-9

Peso: 140gsm.      Tamaños: 9x9".

Características de contaminación/  
desprendimiento de partículas

Partículas >0.5um      3.2x106partículas/m2  
>5.0um      0.1x106partículas/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"      Número de parte  
WIP-POLY-L-160-9  
WIP-POLY-L-160-12  
WIP-POLY-L-160-2410

Grosor: 0.25mm -  
0.35mm

Características de contaminación/  
desprendimiento de partículas

Partículas 0.5 - 5.0mm      5.1x106partículas/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".      Número de parte  
WIP-POLY-L-PHS-160-9

Grosor: 0.25mm -  
0.35mm

Características de contaminación/  
desprendimiento de partículas

Partículas  
LCP (0.5um)      4.56x10 partículas/m  
(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<sup>-6</sup>.

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.



Número de parte  
CT-WCS