

▶ GUANTE NITRILO DESECHABLE

ISO 13485

ISO 9000



ISESA



- ▶ Ideal para el rubro quirúrgico, procesadora de alimentos e inocuidad
- ▶ Todos nuestros guantes son libres de polvo
- ▶ Contamos con certificación nacional y europea



FTOUCH



2SK



ARM24



BIENDURE



SMARTA

ESPECIFICACIONES:

MODELO	FTOUCH	2SK	ARM24	BIENDURE	SMARTA
Longitud	24 cms	24 cms	24 cms	30 cms	24 cms
Tallas disponibles	S - M - L - XL	XS - S - M - L - XL	XS - S - M - L - XL	S - M - L - XL	XS - S - M - L - XL
Color	Celeste	Blanco / Celeste	Celeste / Indigo	Azul	Celeste
Morfología	Ambidiestro	Ambidiestro	Ambidiestro	Ambidiestro	Ambidiestro
Acabado interno	Clorinado	Clorinado	Clorinado	Clorinado	Clorinado
Estandar	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach
Unidad de empaque	Caja 100 guantes	Caja 100 guantes	Caja 100 guantes	Caja 50 guantes	Caja 100 guantes
Vida útil (años)	5	5	5	5	5

▶ GUANTE DESECHABLE DE EXAMEN DE VINILO



- ▶ Ofrecen higiene, seguridad y son una barrera de protección.
- ▶ Contamos con certificación nacional y europea



ESPECIFICACIONES:

MODELO	FINE TACT	FINE TACT	FINE SOFT	FINE SOFT
Código	TACT40C	TACT40A	SOFT40C	SOFT40A
Material	Cloruro de Polivinilo grado FPC DNV2P			
Tallas disponibles	S - M - L - XL	S - M - L - XL	S - M - L - XL	S - M - L - XL
Color	Traslucido	Azul	Traslucido	Azul
Morfología	Ambidiestro	Ambidiestro	Ambidiestro	Ambidiestro
Acabado interno	Libre de polvo	Libre de polvo	Con Polvo	Con Polvo
Unidad empaque	Caja 100 guantes	Caja 100 guantes	Caja 100 guantes	Caja 100 guantes
Vida útil	5	5	5	5
Estandar	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach	EN 347 1y5, EN 420 Regulado CE 10/24; Reach



▶ GUANTE LATEX DESECHABLE



▶ Protección, comodidad y resistentes a la ruptura..



ESPECIFICACIONES:	
MODELO	SENSITIVE
Longitud	23 cms
Tallas disponibles	S - M - L - XL
Color	Marfil
Morfología	Ambidiestro
Espesor	0,1 mm
Acabado externo	Liso
Acabado interno	Liso
Elongación a la ruptura (%)	
Antes de envejecimiento	> 500
Después de envejecimiento	> 500
Tensión de ruptura (Mpa)	
Antes de envejecimiento	> 14
Después de envejecimiento	> 13
Criterios comparativos	
Resistencia a la perforación	Excelente
Desgarre a la perforación	Media
Confort, destreza y sensibilidad	Buena
Resistencia a químicos	Excelente
Unidad de empaque	Caja 100 guantes
Sitio almacenamiento	Seco / 10°C < t > 30°C
Vida útil	5



▶ GUANTE DE POLIETILENO TRANSPARENTE PARA MANIPULAR ALIMENTOS

▶ Cuidado, higiene y economía



ESPECIFICACIONES:

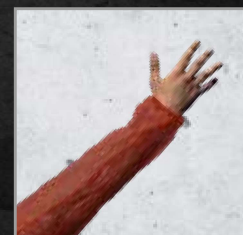
MODELO	OASIS
Material	Polietileno
Espesor (mm)	0.017
Largo	12"
Empaque	100 Unid.

▶ MANGUILLAS POLIETILENO


▶ Barrera de control para ambientes y procesos húmedos, cuidando la higiene e inocuidad.

ESPECIFICACIONES:

MODELO	VEOA	VEOW	VEOR
Material	Polietileno	Polietileno	Polipropileno
Color	Azul	Blanco	Rojo
Empaque	100 Unid.	100 Unid.	100 Unid.



▶ MANGUILLAS DE POLIPROPILENO

▶ Seguridad, higiene e inocuidad con alta resistencia 

ESPECIFICACIONES:

MODELO	VPMOW
Material	Polipropileno
Color	Blanco
Empaque	100 Unid.



▶ MASCARILLA DESECHABLE TRES PLIEGUES

▶ Protección, comodidad y presentación personal



ESPECIFICACIONES:

MODELO	SLHEW
Material	Polipropileno
Interior	Triple capa filtrante
Exterior	Elásticos
Capacidad filtrante	BFE 98%
Color	Blanco / Celeste
Empaque	Dispensador 50 Unid



▶ ESCLAVINAS

▶ Protección, comodidad y mayor eficacia como barrera de protección contra agentes externos.



ESPECIFICACIONES:

MODELO	ASTRO
Material	Polipropileno
Color	Blanco
Empaque	Bolsa 100 Unid



▶ COFIAS DESECHABLES / REDECILLA

▶ Barrera de control e higiene para ambientes y procesos



ESPECIFICACIONES:

MODELO	GORRO CLIP WSH2110	GORRO CLIP WSH2115W	GORRO CLIP WSH2110	REDECILLA WAS21B
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Poliéster
Color	Blanco / Azul	Blanco	Blanco / Azul	Negro
Resistencia mecánica a la tela				
Tracción longitudinal	≥ 15 N/5cm	≥ 15 N/5cm	≥ 15 N/5cm	≥ 15 N/5cm
Tracción transversal	≥ 8 N/5cm	≥ 8 N/5cm	≥ 8 N/5cm	≥ 8 N/5cm
Elongación longitudinal	≥ 30%	≥ 30%	≥ 30%	≥ 30%
Elongación transversal	≥ 30%	≥ 30%	≥ 30%	≥ 30%
Coefficiente de variación	≤ 9%	≤ 9%	≤ 9%	≤ 9%

▶ CUBRE CALZADO DESECHABLE 9001

▶ Barrera de control e higiene para ambientes y procesos



ESPECIFICACIONES:

MODELO	ZCEOA	ZCPDMOA	ZCPDMOB
Material	Polietileno	Polipropileno	Polipropileno
Exterior	Impermeable	Antideslizante	Antideslizante
Color	Azul	Azul	Negro



▶ PECHERAS - PONCHOS - COTONAS

ISO 9001

▶ Protección, comodidad y presentación personal



AVHSA



PE02



AEE0



GEOW

ESPECIFICACIONES:

MODELO	AVHSA	PE02	AEE0	GEOW
Descripción	Pechera con mangas y ojal	Poncho con gorro	Pechera desechable sin costura	Cotona con Broche
Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Empaque	10 unid.	20 unid.	100 unid.	10 unid.
Color	Celeste	Azul y blanco	Azul y blanco	Blanco

▶ COTONA MICROPOROSA DE POLIPROPILENO

ISO 9000



▶ Impermeabilidad y elasticidad

▶ Ideal para aséptico y químicos domésticos



ESPECIFICACIONES:

MODELO	GPMOW
Descripción	Cotona con velcro o broche
Material	Polipropileno
Calibre	17MY
Empaque	1 unid.
Color	Blanco
Peso	33 grs

BUZO DESECHABLE CON GORRO Y CUBRECIERRE

- ▶ Evita filtración de bacterias, aerosoles y polvos
- ▶ Confort térmico gracias a la permeabilidad al vapor de su tela
- ▶ Elasticidad para una mayor destreza del usuario y resistencia a la ruptura
- ▶ Inerte a un amplio espectro de químicos como ácidos minerales, bases, soluciones salinas, agentes oxidantes y reductores, etc.
- ▶ Solapa protectora para la cremallera, otorgando mayor impermeabilidad



ESPECIFICACIONES:

MODELO	SB	SBLR
Material	Polipropileno	Polipropileno
Espesor (mm)	0.24	0.24
Color	Blanco	Blanco
Peso	≥ 48gr/m ²	≥ 36gr/m ²
Acabado Ext.	Termolaminado	Termolaminado



SB



SBLR

▶ GUANTES DE LATEX NATURAL

ISO 9000



- ▶ Impermeabilidad y elasticidad
- ▶ Ideal para aséptico y químicos domésticos



ESPECIFICACIONES:

MODELO	MIL 45	MIL 35
Material	Latex natural	Latex natural
Calibre (mm)	0.25	0.25
Peso (g)	45	40
Largo (cm)	32	32
Color	Amarillo	Amarillo
Acabado ext.	Diamante	Diamante
Interior	Flockado	Flockado
Tallas	6 - 7 - 8 - 9	6 - 7 - 8 - 9



▶ GUANTES DE NITRILO VERDE INDUSTRIAL

ISO 9000



- ▶ Guantes certificado EN contra riesgos mecánicos
- ▶ Destreza y comodidad por su forma ergonómica con dedos precurvados
- ▶ Impermeabilidad a líquidos y microorganismos
- ▶ Alta resistencia química a los derivados de los hidrocarburos y alcoholes.



HYGIE^{ina}

SATRA
TECHNOLOGY
CENTRE

ESPECIFICACIONES:

Estandar: EN420:2013, EN388:2016

MODELO	PRO11F	PRO13F	PRO15F	PRO22
Material	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo
Espesor (mm)	0.28	0.38	0.48	0.56
Interior	Flocado	Flocado	Flocado	Clorinado

▶ GUANTE TEJIDO DE FIBRA POLIESTER ALTA DESTREZA CON REVESTIMIENTO EN LÁTEX CORRUGADO

- ▶ Excelente manejo y protección

SATRA
TECHNOLOGY
CENTRE



ESPECIFICACIONES:

MODELO	MAX 604
Material	Poliéster
Color	Rojo / Negro
Revestimiento	Látex Corrugado
Acabado Ext.	Poliéster
Talla	S - M - L - XL



Estandar: EN420:2013, EN388:2016