

**Z-42 IDIME S. A. INSTITUTO DE DIAGNOSTICO MEDICO NIT: 800065396**  
**CALLE 77 NUMERO 20 C 34 BARRIO JUAN 23 BOGOTA D.C. BOGOTA LUNES A VIERNES EN JORNADA CONTINUA DE 7AM A 4PM**  
**CAROLINA DELGADO TEL: 2128099 EXT 308 - 309/3125883061**  
**LABEL: 1083959**

**Asunto: Concertación Entrega de Elementos de Protección Personal**

Respetado. CAROLINA DELGADO

Colmena Seguros comprometida con la protección de los trabajadores y la asesoría a las empresas afiliadas, y más aún en la coyuntura que vive el país, ha fortalecido su modelo de atención en prevención acorde a las necesidades de sus afiliados, con el fin de seguir contribuyendo con la salud y seguridad en el trabajo.

En ese sentido, dado que la emergencia sanitaria ordenada por el Gobierno Nacional fue ampliada a través de la Resolución 1462, expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social hasta el 30 de noviembre de 2020, suscribimos un nuevo acuerdo de concertación respecto de las obligaciones contenidas en el artículo 5 del Decreto Ley 488 de 2020 y artículo 5 del Decreto 676 de 2020.

En cumplimiento de la concertación llevada a cabo el pasado **12/1/2020**, le estamos haciendo entrega de los siguientes elementos de protección personal en la cantidad y tipo de EPP acordados:

BATAS		CARETAS		GUANTE DE LATEX NO ESTERIL	
Referencia: LER-Quintex group sas		Referencia: Vакciny - Caretas		Referencia: Autogestion-OTAI400	
Unidades acordadas	145	Unidades acordadas	150	Unidades acordadas	400
Unidades a entregar redondeadas	145	Unidades a entregar redondeadas	150	Unidades a entregar redondeadas	400
MASCARILLA		N95		GUANTES NITRILO	
Referencia: Indus. Medical - Bio safe		Referencia: Industrias Lion-N95 Nitta 9659		Referencia: Alfa Trading-Alfa Safe Nitrilo	
Unidades acordadas	800	Unidades acordadas	500	Unidades acordadas	400
Unidades a entregar redondeadas	800	Unidades a entregar redondeadas	500	Unidades a entregar redondeadas	400

Cada uno de estos elementos de protección estarán acompañados de las fichas técnicas por elemento de protección personal, las cuales también podrán ser consultadas por tipo de elemento y marca en nuestro sitio web [www.colmenaseguros.com/fichastecnicas](http://www.colmenaseguros.com/fichastecnicas). Así mismo de acuerdo a la concertación realizada Colmena Seguros continuara realizando actividades y brindando servicios de asesoría en promoción y prevención exclusivas para el apoyo en la prevención del riesgo de contagio por COVID19 de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes.

Finalmente, lo invitamos a que consulte el sitio web [www.colmenaseguros.com](http://www.colmenaseguros.com), donde se encuentra disponible nuestro boletín semanal de herramientas de prevención frente a la emergencia. Este es un espacio virtual que suministra productos y servicios especializados, cursos virtuales y campañas educativas dirigidos a la prevención del contagio por COVID19.

Frente a cualquier inquietud recuerde nuestro canal de contacto a nivel nacional 018000-9-19667 o con su Director Integral de Servicio.

**Juntos aportamos en la prevención del contagio**

*RECIBIDO  
19 DIC 2020  
CAROLINA DELGADO  
5 CAJAS GRANDES  
1 CAJA PEQUEÑA*



Código: FT-DT-010-L  
 Versión: 01  
 Fecha: 02/09/2020

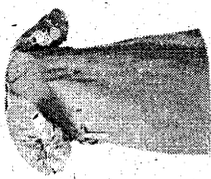
FICHA TÉCNICA ROPA DESECCARTABLE

LER PREVENCIÓN

FICHA TÉCNICA BATA QUIRURGICA DESECHABLE

1. DATOS GENERALES

NOMBRE GENERAL:	BATA QUIRURGICA DESECHABLE SMS 40	SMS 40GR	DESECHABLE
NOMBRE COMERCIAL:	BATA LAMINADA NO ESTERIL		
PRODUCTO NACIONAL:	SI		
PRODUCTO IMPORTADO:	NO		
PRODUCTO ESTERIL:	NO		
PRODUCTO GRAVADO IVA	NO		
REGISTRO SANITARIO NO.	NO REQUIERE		
MATERIAL DE FABRICACION:		SMS 40GR	DESECHABLE
TIPOGRADO:			
CODIGO DE BARRAS(EAN 13)			N/A
VIDA UTIL DEL PRODUCTO			5 AÑOS
COLOR			AZUL
VIGENCIA DE REGISTRO SAN			N/A



2. DATOS DE LA PRESENTACION DEL PRODUCTO

MANTENGASE EN LUGAR LIMPIO, FRESCO Y SECO

ALMACENAMIENTO:	N/A	EL PRODUCTO ES REUTILIZABLE	NO
CLASIFICACION DEL RIESGO		CALIBRE:	35-40GR
TALLA/MEDIDA:	UNICA	PRESENTACION	Paq X 10
LARGO:	110 CMS	TELA COMPLEM.	Puño poliester blanco
ANCHO:	140 cms		

3. DATOS TECNICOS DEL MATERIAL CON EL QUE ESTA FABRICADO

BATA DESECHABLE PARA PACIENTE ADULTO ELABORADA EN TELA SMS ANTIFLUIDO DE 40 GRS CON DOS TIRAS DE AMARRE

BATA QUIRURGICA ESTANDAR CON TIRAS DE AMARRE, PUÑO BLANCO EN ALGODÓN, RESISTENTE A FLUIDOS

TELA NO TEJIDA SMS TELA , HILAZA

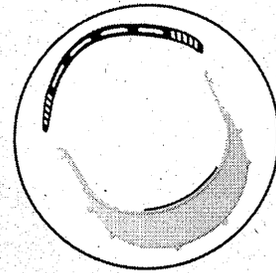
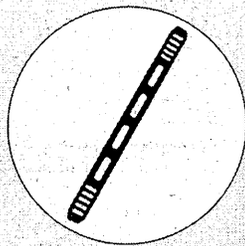
4. INDICACIONES Y USOS

BRINDA PROTECCION DURANTE PROCESOS MEDICOS , PROTEJE AL PERSONAL DE LA EXPOSICION A ENFERMEDADES Y MATERIALES PELIGROSOS

NO TRANSPARENTE, LO CUAL BRINDA UN EXCELENTE CONFORT. SISTEMA DE SUJECION EN LA CINTURÁ PUÑO BLANCO

REVISO: LUIS EDUARDO ROJAS  
 A CARGO: DAVID DUARTE

APROBO: MYRIAM DUEÑAS



NOMBRE PRODUCTO  
**CARETA PROTECTORA PARA CARA**

**USOS**

CARETA FACIAL PARA USO DE PERSONAL MEDICO, DENTAL, LABORATORIOS, INDUSTRIAL.

**CARACTERÍSTICAS**

LA CARETA FACIAL ESTA DISEÑADA PARA PROVEER EFECTIVA PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL CONTRA IMPACTO DE PARTICULAS SÓLIDAS O LA SALPICADURA DE LIQUIDOS. LA CURVATURA DE LA CARETA DE LAMINA PET OTORGA UNA EXCELENTE COBERTURA FRONTAL Y LATERAL. MUY RESISTENTE A LOS IMPACTOS Y RAYADURAS. SU DISEÑO SIN LINEAS PERMITE UNA VISIÓN LIBRE DE DISTORSION ÓPTICA.

**DIMENSIONES**

L: 25 CM  
A: 28 CM  
CALIBRE 18

**EMPAQUE**

BOLSA POR UNIDAD

**ESPECIFICACIONES**

PROTECTOR FACIAL EN LAMINA PET.  
ARMAZÓN TERMÓPLASTICO. ESTRUCTURA ADAPTABLE PARA TRABAJADORES DE VARIOS TIPOS. PUEDE CUBRIR LAS GAFAS DEL TRABAJADOR SIN DISTORSIONAR SU VISIÓN.  
PUEDE EVITAR EFECTIVAMENTE CONTACTO FACIAL DEL PERSONAL MEDICO CAUSADO POR FLUIDOS CORPORALES. LIGERA, DISEÑO ERGONÓMICO, CÓMODO PARA USAR SIN SENSACIÓN DE PRESIÓN.  
AMPLIA COBERTURA PROTECTORA.

**CUIDADOS Y RECOMENDACIONES**

PARA MAYOR DURABILIDAD LIMPIE PREFERIBLEMENTE CON UN PAÑO HÚMEDO CON AGUA O LIMPIAVIDRIOS O LAVE CON AGUA Y JABÓN DE TOCADOR.  
SEQUE CON UN PAÑO SECO Y SUAVE, NO LIMPIE CON ELEMENTOS O PRODUCTOS ABRASIVOS NI CON NINGÚN SOLVENTE QUIMICO.  
PARA CONSERVAR LAS CONDICIONES ASEPSIA LIMPIE SIEMPRE ANTES DE USAR Y SI ES DE USO CONTINUO POR LO MENOS CADA TRES HORAS.  
UNA VEZ TERMINADA LA JORNADA LIMPIE Y GUARDE EN BOLSA PLÁSTICA.

**PRODUCTO 100% NACIONAL**

**GUANTES OTAI DE LATEX PARA EXÁMEN SIN POLVO (PALMA TEXTURIZADA)**



**SECCIÓN I: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- 1.1. Tipo: Guante de látex para examen, libre de polvo, dorado individual en línea, no estéril
- 1.2. Material: Látex de caucho natural de grado alto
- 1.3. Color: Natural
- 1.4. Diseño y características: Ambidestro, palma texturizada, puño rebordeado
- 1.5. Preju: Lubricante en polvo no adisiorado
- 1.6. Condiciones de almacenamiento: Los guantes mantienen sus propiedades cuando se almacenan en condiciones secas. Evite la luz directa del sol
- 1.7. Vida útil: Los guantes tienen una vida útil de 2 años a partir de la fecha de fabricación con las condiciones de almacenamiento anteriores.
- 1.8. Enpaque: 100 unidades de guantes x 10 dispensadores x 1 caja master.
- 1.9. Marcación de calidad: La tala de los guantes se marca en la oxilla de cada caja con tinta negra.

**SECCIÓN II: REQUISITOS DE DESEMPEÑO**

(Plan de Muestreo - ISO 2859 Individual Normal)

#	Características	Nivel de Inspección	Nivel Aceptable de Calidad	Norma de Referencia
2.1.	Dimensiones	S2	4.0	ASTM D3575-05 (2015)
2.2.	Propiedades físicas	S2	4.0	ASTM D3575-05 (2015)
2.3.	Ausencia de agujeros (excepto de la bornda de aire)	Q1	1.0	Prácticas internas
2.4.	Defectos visuales (Visual Mayor Visual Menor)	G1	2.5 4.0	Prácticas internas
2.5.	Defectos de empaque (Regulatorio Visual Crítico (incl. recuento de guantes))	G1 G1 S2	** 4.0 4.0	Prácticas internas
2.6.	Pocho residual	NS-5	-	ASTM D3575-05 (2015) ASTM D9124-08 (2011)
2.7.	Mezcla de tambores / Mezcla de guantes / Mezcla de mano	No permitido	-	-

\*\*Inaceptable a cualquier nivel

**SECCIÓN III: ESPECIFICACIÓN DE DESEMPEÑO**

3.1. Dimensiones

Descripción	Talla	Especificación
Longitud (mm)	Todas las tallas	Min 240
Ancho de la palma (mm)	X-S S	75 +/- 3 84 +/- 3

Espesor (mm) pared simple	M	04 27-3
	L	105 +/- 3
Todas las tallas	XL	115 +/- 3
		Dedo 0.11 +/- 0.02 (Valor típico 0.10 - 0.13)
		Palma 0.10 +/- 0.03 (Valor típico 0.09 - 0.11)

2. Propiedades Físicas

Descripción	Especificaciones	
	Antes de envasamiento	Después de envasamiento
Resistencia a la ruptura	Min 650 (Valor típico 650 - 756)	Min 500 (Valor típico 500 - 700)
Resistencia a la tracción (N)	Min 18 (Valor típico 18 - 22)	Min 14 (Valor típico 14 - 18)

3. Ausencia de agujeros

El tamaño de muestra y el número permisible de guantes no conformes en las muestras se determinan de acuerdo con el Plan de muestreo ISO 2859-1 Individual Normal usando inspección y nivel de calidad aceptable como se establece en la Sección II: Requisitos de desempeño.

4. Defectos visuales

El tamaño de muestra y el número permisible de guantes no conformes en las muestras para defectos mayores y menores se determinan de acuerdo con el Plan de muestreo ISO 2859-1 Individual Normal usando inspección y nivel de calidad aceptable como se establece en la Sección II: Requisitos de desempeño.

5. Defectos de empaque

El tamaño de muestra y el número permisible de no conformes en las muestras para defectos regulatorios, guantes y críticos de empaque, se determinan de acuerdo con el Plan de Muestreo ISO 2859-1 Individual Normal usando inspección y nivel de calidad aceptable como se establece en la Sección II: Requisitos de desempeño (Cuento de guantes > 100 unidades por peso por dispensador).

6. Polvo residual

Máximo 2mg por guante

Elaborada por:  
División Sistema de Gestión de Calidad de Producto

Fecha: 20 de septiembre de 2017

Revisado por:  
Eva Virani El Mustafi  
Gerente Senior, AC

Aprobado por:  
Heor Akilah Saion  
Director General Adjunto, AC

	<b>FICHA TÉCNICA</b>			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-18	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2018	Página 1 de 3

PROPIEDAD	JUSTIFICACIÓN
Atrapa partículas	El filtro posee una carga electrostática que atrapa las partículas
Inoloro	El material de las telas no contiene formaldehído
Ajuste perfecto en el tabique	Lámina en el área de la nariguera para realizar el ajuste

#### 6. PRUEBAS DE EFICIENCIA DEL PRODUCTO

PRUEBA	CARACTERÍSTICA EVALUADA	REALIZADA POR
Prueba de aerosol de NaCl	Nivel de Filtración	Laboratorio Propio
Prueba de Resistencia de inhalación y exhalación	Facilidad de Respiración	Laboratorio Propio
Simulación de Uso	Hermeticidad	Nitta

#### 7. PRESENTACIÓN

El respirador libre de mantenimiento Ref. 9510-1 y 9510-2 se encuentra empacado individualmente y la unidad de venta es caja por 500 unidades.

Elaborado y Revisado

---

**JUAN PABLO GÓMEZ**  
DIRECTOR DE CALIDAD

---

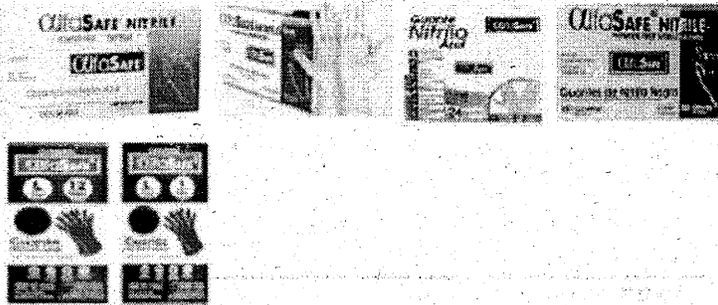
**GERMÁN SUÁREZ**  
ASISTENTE DE CALIDAD

N° Revisión: 04      Fecha: Mayo 24 de 2018

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	FT-DT 004
		Versión: 21
		25-10-2019

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	FT-DT 004
		Versión: 21
		25-10-2019

**GUANTE NITRIL PARA EXAMEN - NO ESTÉRIL ALFASAFE®**



<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	Guante Nitrilo para examen no estéril Guantes de examen de Nitrilo
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	Guante de Nitrilo
<b>MARCA</b>	ALFASAFE®
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	DISPOSITIVO MÉDICO
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	INVIMA 2017DM-0016700
<b>VIGENCIA DEL REGISTRO</b>	23 de Agosto de 2027
<b>TIPO DE RIESGO</b>	Clase II A - Riesgo Moderado
<b>VIDA ÚTIL</b>	5 años

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistentes a la elongación</li> <li>Excelente resistencia a la punción y a la rotura</li> <li>Material sintético libre de la proteína del látex</li> <li>Característico por su impermeabilidad y estabilidad a gases y agua</li> <li>Compuestos por copolímeros de butadieno y acrilnitrilo (litrato de Butadieno).</li> </ul>
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Humedad Relativa: MÁXIMA 70%</li> <li>Temperatura: MÁXIMA 32°C</li> <li>Almacenar en lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol</li> <li>Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectarán la calidad de los productos.</li> </ul>
<b>ESTÁNDARES NORMATIVOS</b>	Los guantes de nitrilo examen cumplen con los requisitos establecidos por la norma ASTM D 6319: 2000 (a) Especificación estándar para nitrilo, Guantes de examen de uso médico y BS EN 455-1 y 2: 2000 Medical Gloves para el uso individual.
<b>USOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los guantes de nitrilo ALFASAFE® puede ser utilizado en procedimientos clínicos.</li> <li>Verificar que el dispensador se encuentre en buen estado, con el fin de garantizar la asepsia del producto.</li> <li>Verificar que el guante esté dentro del periodo de vencimiento y que no presente pegajosidad, decoloración u otra característica anormal.</li> <li>Abrir el dispensador por la línea punteada.</li> <li>Tomar el guante que sobresale, halarlo de él hacia arriba y luego lateralmente.</li> <li>Ponerse el guante en la mano dominante, ajustándolo hasta el sifio exacto con la otra mano.</li> <li>Retirar el otro guante del dispensador (repetir el procedimiento para la mano no dominante).</li> <li>Ajustar los guantes entrelazando las manos.</li> <li>Para retirarlos, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna.</li> </ul>

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guantes ambidiestros.</li> <li>Se recomienda su uso en personas que presentan sensibilidad al látex.</li> <li>Puño con reborde que minimiza el deslaminamiento y genera protección extra.</li> <li>Las puntas de los dedos son texturizadas para mejorar el agarre en seco y en húmedo.</li> <li>Están fabricados con una delgada capa de nitrilo que permite una alta sensibilidad al tacto y destreza.</li> <li>Estos guantes ofrecen protección y resistencia a una amplia gama de disolventes y productos químicos peligrosos.</li> </ul>
--------------------	--

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	FT-DT 004
		Versión: 21
		25-10-2019

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	FT-DT 004
		Versión: 21
		25-10-2019

<b>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo para un solo uso</li> <li>Antes de su uso retirar de las manos cualquier objeto que pueda ocasionar rotura</li> <li>No aplicar ningún tipo de sustancia antes de colocar el guante.</li> <li>Una vez abierta la unidad utilizarlos en el menor tiempo posible.</li> </ul> <p>“Todos los pacientes y sus fluidos corporales deben ser considerados como potencialmente infecciosos y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión.”</p>
<b>DISPOSICIÓN FINAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Según la Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios se debe desachar como residuos peligrosos Biológico-infecciosos.</li> <li>En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos radioactivos, se colocará en recipientes rígidos, los cuales deben estar rotulados con el símbolo de "peligro radioactivo"</li> </ul>

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO						
GUANTE NITRIL AZUL NEGRO Y CREMA						
Talla (in)	Longitud / largo length (mm)	Ancho Width (mm)	Espesor (pared sencilla) (mm)			Gramaje unid.
			Punta de los dedos Finger tip (mm)	Palma Palm (mm)	Manga Cuff (mm)	
S	181±2	75±3	0,16±0,2	0,12±0,2	0,8±0,2	4,7±0,2
M	181±2	99±3	0,16±0,2	0,12±0,2	0,8±0,2	5,0±0,2
L	181±2	108±3	0,16±0,2	0,12±0,2	0,8±0,2	5,4±0,2
XL	181±2	112±3	0,16±0,2	0,12±0,2	0,8±0,2	6,0±0,2

GUANTE NITRIL LUVIANO O TRIN						
Talla (in)	Longitud / largo length (mm)	Ancho Width (mm)	Espesor (pared sencilla) (mm)			Gramaje unid.
			Punta de los dedos Finger tip (mm)	Palma Palm (mm)	Manga Cuff (mm)	
XS	161±2	77±3	0,14±0,2	0,8±0,2	0,5±0,2	3,0±0,2
S	161±2	81±3	0,14±0,2	0,8±0,2	0,5±0,2	3,4±0,2
M	161±2	86±3	0,14±0,2	0,8±0,2	0,5±0,2	3,5±0,2
L	161±2	108±3	0,14±0,2	0,8±0,2	0,5±0,2	3,7±0,2

PRESENTACIÓN COMERCIAL			
Código	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL	UNIDAD DE ENVALDE (Unidad mínima de despacho)
GUIN4001	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES
GUIN4002	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES
GUIN4003	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES
GUIN4004	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 12 PARES	PAR	CARTON x 48 DOZINAS
GUIN4005	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 12 PARES	BOLSA x 12 PARES	CARTON x 48 DOZINAS
GUIN4006	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 12 PARES	PAR	CARTON x 48 DOZINAS
GUIN4007	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 12 PARES	BOLSA x 12 PARES	CARTON x 48 DOZINAS
GUIN4008	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 12 PARES	PAR	CARTON x 48 DOZINAS
GUIN4009	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 12 PARES	BOLSA x 12 PARES	CARTON x 48 DOZINAS
GUIN4010	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4011	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4012	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4013	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4014	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4015	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4016	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4017	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4018	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4019	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4020	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4021	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4022	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4023	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4024	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4025	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4026	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4027	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4028	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4029	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4030	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4031	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4032	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4033	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4034	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4035	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4036	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4037	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4038	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4039	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4040	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4041	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4042	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4043	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4044	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4045	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4046	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4047	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (S) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4048	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4049	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (M) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES
GUIN4050	GUANTE NITRIL AZUL ALFASAFE (L) x 100 UNIDADES	CAJA x 100 UNIDADES	CARTON x 100 UNIDADES