

SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER

**CATÁLOGO
LABORATORIO**
EDICIÓN 1

PARTNER OF THE

LLG

Laboratory Supply Solutions



Reliability That Makes The Difference



www.lig-labware.com

Protección en el trabajo, técnicas de seguridad	75
Protección ocular	75
Gafas de protección	75
Gafas con visión panorámica	76
Protectores de gafas	76
Protección respiratoria	77
Máscaras para la higiene	77
Semimáscaras	78
Protección auditiva	78
Protección para el ruido	78
Guantes	79
Guantes de latex	79
Guantes de nitrilo	80
Soporte para caja de guantes	84
Guantes protectores contra productos químicos	84
Guantes protectores contra la temperatura	85
Ropa de protección	87
Batas de laboratorio	87
Delantales	87
Buzos	88
Gorros	89
Manguitos	89
Zapatos	89
Identificación del peligro	90
Signos o señalización de seguridad	90
Primeros auxilios	90
Frascos para el lavado de ojos	90
Eliminación de residuos	92
Bolsas para eliminación de residuos	92
Cubos de basura	93
Sorbentes químicos	94
Transporte	94
Carritos de transporte	94
Muebles del laboratorio	95
Sillas	95

Gafas de seguridad *basic* LLG



LLG Labware

- Homologación CE según EN 166 y EN 170
- Perfectas para visitantes, así como sobre gafas de prescripción
- Lente lateral integrada con ventilación, campo visual de 180°
- Montura de material hipoalergénico probado
- 100% protección UV (hasta 380 nm)
- Peso: 43 g



Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
Transparente	transparente, no revestido, 2-1.2 U 1 F CE	10	9.006 002

Gafas de seguridad LLG *basic +*

- Homologación CE según EN 166 y EN 170
- Gafas de seguridad económicas ideales para la protección esencial
- Campo de visión de 180°
- Montura de material hipoalergénico testado
- 100% protección UV (hasta 380 nm)
- Especialmente ligeras
- Peso: 23 g

LLG Labware



Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
Transparente	transparente, no revestido, 2-1.2 U 1 F CE	10	6.290 868

Gafas de seguridad *classic* LLG

- Homologación CE según EN166 y EN170
- Lentes laterales integrados con rejillas de ventilación, campo de visión de 180°
- Montura de material hipoalergénico testado
- Patillas ajustables en longitud e inclinación
- 100% protección UV (hasta 380 nm)
- Peso: solo 34 g

LLG Labware



Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
Azul	transparente, resistente a arañazos, 2C-1.2 U 1 F CE	1	9.006 001

Gafas de seguridad LLG, *comfort*

- Homologación CE según EN166, EN170
- Lente panorámica envolvente
- Campo de visión de 180°
- Montura de material hipoalergénico testado
- Patillas ajustables en longitud
- La almohadilla nasal y las puntas de las patillas están hechas de un material suave y moldeable que ofrece un confort óptimo y una personalización individual
- Protección de goma para las cejas para una mayor absorción de impactos
- 100% protección UV (hasta 400 nm)
- Ligeras: solo 30 g

LLG Labware



Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
negro/verde	transparente, resistente a arañazos y antivaho, 2C-1.2 U 1 FT CE	1	6.312 450



Gafas de seguridad lady LLG

- Homologación CE según EN 166 y EN 170
- Lente envolvente panorámica
- Campo visual de 180°
- Montura de material hipoalergénico probado
- Patillas con puntas de goma, ajustables en longitud e inclinación
- Almohadilla nasal y puntas terminales de material suave y moldeable para una comodidad óptima y una personalización individual
- Recubrimiento de alto rendimiento extremadamente antirrayado y antivaho por ambas caras (incluso con máscara)
- Buen rendimiento en rangos de temperatura cambiantes
- 100% de protección UV (hasta 400 nm)
- Peso de sólo 25 g

LLG Labware

Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
Blanco/verde	transparente, AF+, AS+, 2C-1.2 U 1 FT KN CE	1	9.006 007
Blanco/rosa	transparente, AF+, AS+, 2C-1.2 U 1 FT KN CE	1	9.006 008
Negro/verde	transparente, AF, AS, 2C-1.2 U 1 FT CE	1	9.006 009



Gafas panorámicas LLG

- Homologación CE según EN166 y EN170
- Diseño lineal y compacto
- Se pueden usar sobre gafas de prescripción
- Diadema ancha y totalmente ajustable
- Marco hecho de material hipoalergénico testado
- 100% protección UV (hasta 380 nm)
- Peso: 84 g

LLG Labware

Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
Azul	transparente, policarbonato, 2C-1,2	5	6.284 811
Azul	transparente, policarbonato, 2C-1,2	1	6.291 832



Gafas de protección uvex 9161 y uvex 9161 duo-flex®

- Se pueden llevar sobre cualquier gafa graduada
- Visión lateral sin restricciones gracias a los cristales superpanorámicos con un campo visual de 180°
- Se ajustan perfectamente sin apretar
- Eficaz aireación indirecta gracias a la especial estructura de las patillas, con protección lateral óptima Modelo 9161 duo-Flex®
- La montura se puede ajustar en 4 posiciones para mayor comodidad
- Cristales resistentes a arañazos, uvex supravision sapphire

Uvex Arbeitsschutz

Tipo	Color	Cristal	Contenido ud. Embalaje	Código
9161	transparente	Lentes de PC transparente	1	9.005 166
9161 duo-flex®	azul/negro	transparente, UV 2-1,2	1	9.005 107



Gafas de protección uvex super OTG 9169

Las súper OTG y las súper f OTG están equipadas con esta tecnología de lentes de última generación. Junto a las probadas gafas sin bisagras y a las suaves y flexibles patillas, se ha desarrollado un diseño con bisagras. El nuevo y revolucionario diseño del super f OTG con bisagra combina todos los principios de las gafas contemporáneas con las ventajas de los materiales de última generación. Ambos diseños se adaptan bien a cualquier situación de uso, y también pueden utilizarse encima de gafas de prescripción. Recubrimiento de la lente

Uvex Arbeitsschutz

1. Uvex supervision sapphire: excelente resistencia a los arañazos y a los productos químicos, 100% de protección UV.
2. Excelencia de la Supervivencia Uvex: excelente resistencia a los arañazos y a los productos químicos, y fácil de limpiar (híbrido nano limpio)

Tipo	Color	Cristal	Recubrimiento	Contenido ud. Embalaje	Código
super f OTG	Negro	PC transparente, UV 2-1,2	1	1	6.252 619
super f OTG	Negro / blanco	PC marrón claro 5-1.4	2	1	4.672 691
super OTG	Azul marino	PC transparente/UV 2-1,2	2	1	6.234 320
super OTG	Azul marino	PC transparente /UC 2-1.2	1	1	7.650 112
super OTG	Negro	PC gris, protección solar UV 5-2,5	1	1	7.653 307
super OTG	Negro	PC transparente, UV 2-1,2	1	1	6.258 848



6.252 619



7.650 112



7.653 307

Pañuelos de papel para lentes

Papel especial para la limpieza de cristales ópticos Embalaje: 500 unidades/caja dispensadora

Glaswarenfabrik Karl

Tipo	Dimensiones	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm		
Pañuelos de papel para lentes	90 x 72	500	6.050 595



Mascarilla desechable, Profil Plus

Mascarilla quirúrgica desechable con lazos para las orejas, no estéril, medio filtrante de 3 capas sin fibra de vidrio.

Unigloves GmbH

- Tres capas de protección
- Suaves lazos elásticos para las orejas
- Puente nasal integrado
- Sin látex
- Sin níquel
- EN 14683 Tipo II R, CE
- Caja con 50 unidades



Color	Ancho	Longitud	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm	mm		
Azul	95 ± 2	175 ± 2	50	6.316 058
Blanco	95 ± 2	175 ± 2	50	6.316 059
Verde	95 ± 2	175 ± 2	50	6.316 060
Rosa	95 ± 2	175 ± 2	50	6.316 244
Negro	95 ± 2	175 ± 2	50	6.321 449

Mascarillas de respiración Aura™ 9300+Gen3, Series, mascarillas plegables

La serie de mascarillas de respiración Particulate 9300+Gen3 Series es ahora la tercera generación. La nueva válvula Cool Flow™ Comfort abre un 37% más fácil que la válvula Cool Flow™ original, lo que permite expulsar un 36% más de aire, junto con su calor natural, con mayor rapidez.

3M Deutschland GmbH



- Válvula de confort Cool Flow™
- Facilidad de posicionamiento
- Diademas trenzadas
- Codificación por colores para una fácil identificación (FFP1 = amarillo, FFP2 = azul, FFP3 = rojo)
- 3M™ Medio Electret (Filtro) Avanzado (AEM)
- El panel superior en relieve ayuda a redirigir el aire exhalado, reduciendo el empañamiento de las gafas
- Gran material de espuma suave en la nariz y cubierta interior lisa
- El embalaje individual higiénico ayuda a proteger la mascarilla de la contaminación antes de su uso
- Proceso de autenticación de productos 3M Safe Guard™

Estándares de pruebas: EN 149:2001 + A1:2009

Tipo	Nivel de protección	Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Aura™ 9322+Gen3	FFP2	con válvula Cool-Flow	10	4.665 369
Aura™ 9332+Gen3	FFP3	con válvula Cool-Flow	10	4.665 371

Máscaras respiratorias serie Aura™ 9300+, máscaras plegables

Las máscaras de partículas Serie 3M™ Aura™ 9300+ ofrecen una protección respiratoria efectiva en aplicaciones industriales donde los trabajadores están expuestos al polvo y/o partículas líquidas no volátiles.

3M Deutschland GmbH



Características y ventajas de la serie 9300+ de Aura™

- Visión clara: El panel superior en relieve ayuda a reducir el empañamiento de las gafas
- La tecnología de filtro de baja resistencia a la respiración combina los beneficios del material de filtro de partículas electroto de 3M con la avanzada tecnología de filtro de baja resistencia a la respiración
- La válvula 3M™ Cool Flow™ elimina eficazmente la acumulación de calor para proporcionar un uso más fresco y cómodo
- La innovadora lengüeta de la barbilla mejora la facilidad de colocación y ajuste para ayudar a lograr un ajuste cómodo - El ingenioso diseño de 3 paneles se adapta a una amplia gama de formas y tamaños de rostro para adaptarse a sus movimientos faciales
- Cintas de colores para una fácil identificación: amarillas para el FFP1, azules para el FFP2 y rojas para el FFP3
- Plegado plano; fácil de guardar cuando no se usa
- El embalaje individual higiénico ayuda a proteger la mascarilla de la contaminación antes de su uso

Homologación: Pruebas de tipo de la UE
Norma de referencia: EN 149:2001 + A1:2009

Tipo	Descripción	Nivel de protección	Contenido ud. Embalaje	Código
Aura™ 9310+	sin válvula	FFP1	20	9.005 670
Aura™ 9 312+	con válvula Cool-Flow	FFP1	10	9.005 671
Aura™ 9320+	sin válvula	FFP2	20	9.005 672
Aura™ 9322+	con válvula Cool-Flow	FFP2	10	9.005 673
Aura™ 9330+	sin válvula	FFP3	20	9.005 674
Aura™ 9332+	con válvula Cool-Flow	FFP3	10	9.005 675

Tapones para los oídos

Poliuretano cómodo y no alergénico. Superficie lisa, repelente de la suciedad e higiénica. La forma cónica se expande para llenar el canal auditivo. Cumplen con los requisitos de la norma EN 352-2. Disponibles con o sin cordón de conexión.

3M Deutschland GmbH



Tipo	Contenido ud. Embalaje	Código
Sin cordón	200	9.005 046
Con cordón	100	9.005 047

Guantes desechables/classicLLG, látex

LLG Labware

EN ISO 374-1 Type C EN ISO 374-5 EN 420



El guante ideal para todo tipo de aplicaciones que requieran una elevada sensibilidad táctil.

- Agradables para la piel
- Sin polvo
- Excelente sensibilidad táctil
- Alta durabilidad gracias a una formulación especial
- Cat. III. **AQL 1.5.**
- Libres de tiuram, riesgo reducido de eczemas de contacto.

De acuerdo con EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 420 Adecuados para la manipulación de alimentos. Puede encontrar la lista de compatibilidad apropiada en www.llg-labware.com en la sección de descargas.

Acabado interior: Sin polvo

Talla del guante	Longitud mm	Espesor mm	Color	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
S	240	0,10	blanco	Sí	100	9.006 383
M	240	0,10	blanco	Sí	100	9.006 384
L	240	0,10	blanco	Sí	100	9.006 385
XL	240	0,10	blanco	Sí	90	9.006 386

Guantes desechables Select Plus, látex

Unigloves GmbH

EN ISO 374-1 Type C EN ISO 374-5 EN 420



No estériles, libres de polvo, hipoalergénicos, con puño enrollado y superficie micro-rugosa. EN 455 T 1-4, CE. Ensayo de homologación según la norma EN 374. Se suministran en una caja dispensadora que contiene 100 guantes. Cat. III. **AQL 1.5** Según EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 420 Adecuados para la manipulación de alimentos.

Acabado interior: Clorado

Talla del guante	Longitud mm	Color	Estériles	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
XS	240	natural	No	Sí	100	9.005 339
S	240	natural	No	Sí	100	9.005 340
M	240	natural	No	Sí	100	9.005 341
L	240	natural	No	Sí	100	9.005 342
XL	240	natural	No	Sí	100	9.005 343





Guantes desechables LLGergo, nitrilo, sin polvo

LLG Labware

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 420



Guantes de protección desechables de nitrilo que, al llevarlos puestos, combinan la comodidad y la "sensación" del látex con la resistencia física y química del nitrilo. Sin riesgo de alergias. El guante ideal para todas las aplicaciones que requieren una gran sensación táctil y protección contra los productos químicos.

- **Finos - muy cómodos de llevar**
- Excelente sensibilidad táctil - similar al látex
- Producto de calidad probada de nitrilo
- Excelente resistencia a los irritantes de la piel en los alimentos
- Especialmente formulados para obtener un guante más resistente
- Para un solo uso en aplicaciones con una mayor necesidad de seguridad al manipular productos químicos
- Libres de ftalatos/suavizantes y proteínas alergénicas del látex
- Fáciles de llevar y especialmente agradables para la piel gracias a un proceso de acabado especial
- Color: azul lavanda
- Adecuados para áreas sujetas a normas HACCP
- Cat. III. **AQL 1.5**

Según EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 420 Aptos para la manipulación de alimentos. Puede encontrar la lista de compatibilidad apropiada en www.llg-labware.com en la sección de descargas.

Acabado interior: Sin polvo

Talla del guante	Longitud mm	Espesor mm	Color	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
XS	240	0,06	azul	Sí	200	9.006 370
S	240	0,06	azul	Sí	200	9.006 371
M	240	0,06	azul	Sí	200	9.006 372
L	240	0,06	azul	Sí	200	9.006 373
XL	240	0,06	azul	Sí	180	9.006 374



Guantes desechables standard LLG, nitrilo, sin polvo

LLG Labware

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 421 EN 420



Guantes de protección desechables en nitrilo con mayor comodidad de uso y mayor protección química - el guante estándar para el laboratorio.

- Cómodos de llevar
- Buena sensibilidad táctil
- Producto de calidad probada hecho de nitrilo - excelente resistencia a los irritantes de la piel en los alimentos
- Más resistencia gracias a una formulación especial
- Para un solo uso en aplicaciones con una mayor necesidad de seguridad al manipular productos químicos
- Libres de ftalatos/suavizantes y proteínas alergénicas del látex
- Fáciles de poner y especialmente agradables para la piel gracias a un proceso de acabado especial
- Color azul - adecuados para zonas sujetas a las normas HACCP
- Cat. III. **AQL 1.5**

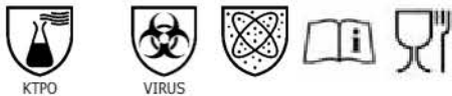
Según EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420 Aptos para la manipulación de alimentos. Puede encontrar la lista de compatibilidad apropiada en www.llg-labware.com en la sección de descargas.

Talla del guante	Longitud mm	Espesor mm	Color	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
S	240	0,08	azul	Sí	100	9.006 375
M	240	0,08	azul	Sí	100	9.006 376
L	240	0,08	azul	Sí	100	9.006 377
XL	240	0,08	azul	Sí	90	9.006 378

Guantes desechables *strongLLG*, nitrilo, sin polvo

LLG Labware

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 421 EN 420



Guantes de protección desechables de nitrilo, de paredes gruesas, que ofrecen una mayor resistencia al tiempo contra muchos productos químicos. Un guante de protección para aplicaciones con requisitos de seguridad más altos, pero que proporciona un mayor confort de uso que los guantes de protección química tradicionales.

- Muy robustos - mayor espesor del material

- Producto de calidad probada hecho de nitrilo - excelente resistencia a los irritantes de la piel en los alimentos
- Más resistencia gracias a una formulación especial
- Para un solo uso en aplicaciones con una mayor necesidad de seguridad al manipular productos químicos
- Libres de ftalatos/suavizantes y proteínas alergénicas del látex
- Fáciles de poner y especialmente agradables para la piel gracias a un proceso de acabado especial
- Color azul - adecuados para zonas sujetas a las normas HACCP

Cat. III. **AQL 1.5.** Según EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420 Aptos para la manipulación de alimentos. Puede encontrar la lista de compatibilidad apropiada en www.llg-labware.com en la sección de descargas.

Talla del guante	Longitud	Espesor	Color	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm	mm				
S	240	0,11	azul	Sí	100	9.006 379
M	240	0,11	azul	Sí	100	9.006 380
L	240	0,11	azul	Sí	100	9.006 381
XL	240	0,11	azul	Sí	90	9.006 382

Guantes desechables Format Blue, nitrilo

Unigloves GmbH

EN ISO 374-1 Type C EN ISO 374-5 EN 420



Azules, sin polvo, no estériles, bordes enrollados. Fabricados según EN 455, T. 1-4, EN 374, **AQL 1.5**, CE. Cat. III Se suministran en una caja dispensadora que contiene 100 guantes. De acuerdo con EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 420 Adecuados para la manipulación de alimentos.

Acabado interior: Clorado

Talla del guante	Longitud	Color	Estériles	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm					
S	240	azul	No	Sí	100	9.005 395
M	240	azul	No	Sí	100	9.005 396
L	240	azul	No	Sí	100	9.005 397
XL	240	azul	No	Sí	100	9.005 398



Guantes desechables TouchNTuff®, nitrilo

Ansell Healthcare

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 421 EN 1149 EN 420



JKPT



VIRUS



- Fabricados de nitrilo, TouchNTuff® ofrece hasta cuatro veces la resistencia a la perforación de los guantes de látex natural comparables, y tres veces la resistencia de los guantes de neopreno similares.

- No contiene proteínas de caucho natural, lo que significa que no hay riesgo de alergias de tipo I para el usuario. Los estudios de irritación primaria de la piel y las pruebas de Insult Patch también han demostrado que no hay evidencia de riesgo de irritación o dermatitis alérgica de contacto.
- Con una formulación única de "Thin Nitrile Technology", este guante ofrece una fácil colocación y un fuerte agarre en condiciones húmedas o secas.
- El guante es muy versátil y adecuado para muchos usos diferentes.
- AQL 1.5 (EN374)
- Cat. III. **AQL 1.5**
- 100% nitrilo, sin polvo, verdes, 0,12 mm de espesor, lisos.
- Se suministran en una caja dispensadora que contiene 100 guantes.

De acuerdo con EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420
Adecuados para la manipulación de alimentos.

Talla del guante	Longitud mm	Espesor mm	Color	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
S (6,5 - 7)	240	0,12	verde	Sí	100	9.005 400
M (7,5 - 8)	240	0,12	verde	Sí	100	9.005 401
L (8,5 - 9)	240	0,12	verde	Sí	100	9.005 402
XL (9,5 - 10)	240	0,12	verde	Sí	100	9.005 403
S (6,5 - 7)	300	0,12	verde	Sí	100	7.651 232
M (7,5 - 8)	300	0,12	verde	Sí	100	6.236 916
L (8,5 - 9)	300	0,12	verde	Sí	100	6.236 917
XL (9,5 - 10)	300	0,12	verde	Sí	100	7.651 351



Guantes desechables Kimtech™ Purple Nitrile™

Kimberly-Clark GmbH

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 420



JKT



VIRUS



Ofreciendo la mayor protección de todos los guantes de Kimtech™, los guantes púrpura Nitrile™ están libres de látex, silicona y polvo.

- No contienen látex de caucho natural
- Punta de los dedos texturizada, mejora el agarre en seco y en mojado
- Sin polvo
- Puño reforzado, para mayor fuerza y facilidad de colocación
- El color púrpura único proporciona una rápida diferenciación visual
- Ambidiestros
- Protección contra virus
- **AQL 0.65**
- Cat. III

De acuerdo con EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 420
Adecuados para la manipulación de alimentos.

Talla del guante	Longitud mm	Espesor mm	Color	Estériles	Contenido ud. Embalaje	Código
XS	240	0,11	violeta	No	100	9.005 420
S	240	0,11	violeta	No	100	9.005 421
M	240	0,11	violeta	No	100	9.005 422
L	250	0,11	violeta	No	100	9.005 423
XL	250	0,11	violeta	No	90	9.005 424

Guantes desechables Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™

Kimberly-Clark GmbH

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 421 EN 420



Guante de protección desechable de nitrilo con un mayor confort de uso y una mayor protección química.

- Libres de látex, silicona y polvo
- Ambidiestros
- Puños reforzados, extralargos
- Puntas de los dedos texturizadas para un muy buen agarre
- Excelente ajuste
- **AQL 0.65**
- Espesor mínimo 0.11 mm
- **Cat III**

De acuerdo con EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420
Adecuados para la manipulación de alimentos.

Talla del guante	Longitud mm	Espesor mm	Color	Sin polvo	Contenido ud. Embalaje	Código
XS	300	0,11	violeta	Sí	50	6.280 034
S	300	0,11	violeta	Sí	50	6.280 035
M	300	0,11	violeta	Sí	50	6.280 036
L	300	0,11	violeta	Sí	50	6.280 037
XL	300	0,11	violeta	Sí	50	6.280 038

Guantes desechables NeoTouch®, neopreno

Ansell Healthcare

EN ISO 374-1 Type B EN ISO 374-5 EN 421 EN 420



- Con una fórmula sin látex, los guantes NeoTouch® son especialmente adecuados para evitar la aparición de alergias tipo I. Y al no llevar polvo, limitan también el riesgo de dermatitis al usuario.
- Ofrecen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes. Gracias a su exclusiva formulación, NeoTouch® son hoy sin duda los guantes sintéticos de un solo uso más cómodos del mercado.
- Los guantes NeoTouch® llevan un revestimiento interno de poliuretano a fin de garantizar un fácil enguantado. Sus dedos con textura permiten un agarre seguro tanto en entornos secos como húmedos. Su puño enrollado garantiza una sujeción segura, y el color verde facilita su identificación.
- Los guantes NeoTouch® han sido inspeccionados a un AQL de 1,5 para agujeros, en cumplimiento con los requisitos legales de los guantes médicos.
- Cat. III

Según EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420

Talla del guante	Longitud mm	Color	Sin polvo	AQL	Contenido ud. Embalaje	Código
S	240	verde	Sí	1,50	100	6.229 608
M	240	verde	Sí	1,50	100	6.229 607
L	240	verde	Sí	1,50	100	6.229 606
XL	240	verde	Sí	1,50	100	6.239 416
S	280	verde	Sí	1,50	100	6.237 656
M	280	verde	Sí	1,50	100	7.619 653
L	280	verde	Sí	1,50	100	6.230 923
XL	280	verde	Sí	1,50	100	6.237 684

Guantes/Soporte para caja de guantes-Guantes protectores contra productos químicos

Dispensador de guantes LLG para 1 o 3 cajas, vidrio acrílico

Los dispensadores de guantes LLG son adecuados para paquetes de guantes con unas dimensiones aproximadas de 240 x 75 x 125 mm, con inserción frontal o ranura lateral. Diseño robusto y de alta calidad. Material de montaje incluido.

LLG Labware

Descripción	Para	Ancho	Profundidad	Altura	Contenido ud. Embalaje	Código
		mm	mm	mm		
Ranura lateral, material resistente	1 caja	250	85	136	1	6.286 594
Inserto frontal, material flexible	3 cajas	260	90	405	1	9.405 373
Ranura lateral, material robusto	3 cajas	280	87	460	1	9.405 374



6.286 594



9.405 373



9.405 374

Guantes de protección química Ultranitril 381, nitrilo

MAPA GmbH



EN 388 EN ISO 374-1 Type A EN ISO 374-5



3111A



JKLOPT



VIRUS

Guante de protección química hecho de nitrilo con forro de algodón pegado para un confort a largo plazo. Forma anatómica. Perfil en forma de Z para un agarre seguro de las cosas mojadas. Más destreza gracias al forro de punto de algodón pegado, que ofrece un excelente confort y aislamiento térmico. Excelente resistencia a los aceites, grasas y muchos disolventes. 1 par por paquete.

Talla del guante	Longitud	Espesor	Color	Acabado interior	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm	mm				
7	355	0,85	verde	Forro de terciopelo	1	9.005 206
8	355	0,85	verde	Forro de terciopelo	1	9.005 207
9	355	0,85	verde	Forro de terciopelo	1	9.005 208
10	355	0,85	verde	Forro de terciopelo	1	9.005 209
11	355	0,85	verde	Forro de terciopelo	1	9.005 199

Guantes de protección química Butoflex 650

MAPA GmbH



EN 388 EN ISO 374-1 Type A EN ISO 374-5



1121X



ABCILMNOS



VIRUS

El único guante de butilo en el mercado con un acabado exterior exclusivo en relieve, lo que permite que los objetos resbaladizos se puedan manejar sin riesgo.

- Comodidad excepcional, el primer guante de butilo en el mercado con un forro interior de tela
- Resistencia química específica, para ácidos muy corrosivos, cetonas, ésteres y derivados de aminas
- Flexibilidad y destreza inigualables

1 par por paquete.

Talla del guante	Longitud	Espesor	Color	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm	mm			
7	350	1,50	negro	1	6.255 225
8	350	1,50	negro	1	6.241 351
9	350	1,50	negro	1	6.285 462
10	350	1,50	negro	1	6.285 460
11	350	1,50	negro	1	6.285 461

Guante de protección térmica TempDex 710 hasta 125 °C

MAPA GmbH



EN 388

EN 407



4111X

X 1 X X X X

- Guante fino y anatómico que garantiza la destreza
- Excelente resistencia a la abrasión: más duraderos
- Exterior en relieve para un mejor aislamiento y un mejor agarre
- Cat. II

Talla del guante	Longitud mm	Resistencia a la temperatura	Contenido ud. Embalaje	Código
7	240	125 °C	10	6.285 464
9	260	125 °C	10	6.285 465
11	280	125 °C	10	6.285 463

Guantes de seguridad uvex k-basic extra 6658, protección contra cortes y térmica hasta +250 °C

Uvex Arbeitsschutz



EN 388

EN 407



2442D

X 2 X X X X

Estos guantes de punto grueso 100% Kevlar® están forrados de algodón, lo que los hace ideales para proteger al usuario contra el calor y los cortes. La combinación de Kevlar® y algodón garantiza un buen aislamiento térmico y permite manipular objetos hasta +250 °C sin perder nada de resistencia al corte. 1 par por paquete.

Características:

- Muy buena protección contra lesiones por cortes
- Revestimiento adicional de algodón
- Cómodos de llevar

Aplicaciones: procesamiento de metales, industria del automóvil, industria del vidrio, fundiciones

Talla del guante	Color	Resistencia a la temperatura	Acabado interior	Contenido ud. Embalaje	Código
8	amarillo	250 °C	Jersey	1	9.414 660
10	amarillo	250 °C	Jersey	1	9.414 661
12	amarillo	250 °C	Jersey	1	9.414 662

Guantes de seguridad, protección térmica hasta +500 °C

Jutec Hitzeschutz



EN 388

EN 407



3542X

42432X

- Guantes de 5 dedos
- Fabricados a base de tejido de aramida con aislamiento especial
- Utilizable por ambos lados
- Resistente a la abrasión
- 1 par por paquete

Longitud mm	Resistencia a la temperatura	Contenido ud. Embalaje	Código
400	500 °C	1	9.006 893



Protector de manos frío/calor LLG "TempHand", caucho de silicona

Agarradera de goma de silicona roja para proteger las manos al manipular recipientes calientes o fríos. Adecuada para temperaturas de -50 °C a 250 °C. Dos aberturas de agarre para un uso rápido y sencillo. Talla única, puede utilizarse por ambos lados. Con superficie de agarre antideslizante.

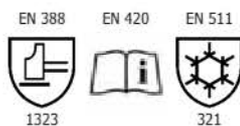
LLG Labware

Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Protector de manos frío/calor LLG "TempHand"	1	6.322 889



Guantes de protección Cryo Gloves® Standard, longitud de muñeca con puño de punto

Cryo.Expert GmbH



Para proteger las manos y los brazos cuando se trabaja a temperaturas muy bajas, de hasta -196 °C aproximadamente. Disponible en versiones para la muñeca, la axila, el codo y el hombro.

- Para trabajar en congeladores ultrabajos
- Para trabajar con hielo seco a -79 °C
- Para trabajar en la fase gaseosa del nitrógeno líquido (sin contacto directo con el nitrógeno líquido)
- Según EN 511, EN 420, EN 388, Cat.III
- Paquete de 1 par

Atención: No apto para inmersión en líquidos criogénicos.

Talla del guante	Longitud mm	Resistencia a la temperatura	Contenido ud. Embalaje	Código
S	300	-196 °C	1	9.405 116
M	300	-196 °C	1	9.405 117
L	300	-196 °C	1	9.405 118
XL	300	-196 °C	1	9.405 119



Guantes de protección Cryo Gloves® Impermeables, hasta el codo

Cryo.Expert GmbH



Los CRYO-GLOVES® impermeables originales garantizan una manipulación segura de los gases licuados criogénicos. La versión Waterproof es 100% impermeable y además está equipada con un guante interior térmico sin costuras que aleja la humedad de las manos para poder trabajar cómodamente durante más tiempo. Precaución: No apto para inmersión en nitrógeno líquido u otros líquidos criogénicos.

Talla del guante	Longitud mm	Color	Resistencia a la temperatura	Contenido ud. Embalaje	Código
M	500	azul	-196 °C	1	9.405 134
L	500	azul	-196 °C	1	9.405 135
XL	500	azul	-196 °C	1	9.405 136

Bata de laboratorio LLG, 100% de algodón

- Material muy sólido, excelente comodidad de uso
- Cierres a presión (pulsando botones); fáciles y rápidos de abrir
- Con cuello abatible
- Un bolsillo exterior y dos bolsillos laterales
- Lavable hasta 60 °C
- Bata de señora con cinturón cosido en la espalda

LLG Labware

Material: 100% algodón
Color: blanco
Peso: 220 g/m²

Descripción	Tamaño	Contenido ud. Embalaje	Código
Bata de mujer	36/38	1	9.414 342
Bata de mujer	40/42	1	9.414 343
Bata de mujer	44/46	1	9.414 344
Bata de hombre	44/46	1	9.414 345
Bata de hombre	48	1	9.414 346
Bata de hombre	50	1	9.414 347
Bata de hombre	52	1	9.414 348
Bata de hombre	54	1	9.414 349
Bata de hombre	56	1	9.414 350



Batas desechables para visitantes LLG, PP

PP blanco no tejido 30 g/m², talla universal con cuello de camisa y elástico en las muñecas, sin látex, sin bolsillo, 4 botones de presión

LLG Labware

Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Bata para visitantes LLG	50	6.282 796



Bata de laboratorio Tyvek® 500, PL309

Bata protectora DuPont™ Tyvek® 500, PL309, tamaños S-XXL, 2 bolsillos, con cremallera, blanca, velo de hilatura de PE Bata de protección de Tyvek®, a base de fibras de polietileno de elevada densidad que consigue un equilibrio ideal en lo que se refiere a protección, durabilidad y confort. Tyvek® es permeable al aire y al vapor de agua y repele líquidos acuosos y aerosoles. Ofrece una barrera excelente frente a las fibras y partículas finas (de hasta una micra de tamaño). Ha sido tratada antiestáticamente y contra la pelusa. No lleva silicona.

DuPont de Nemours

Tamaño	Contenido ud. Embalaje	Código
S	50	9.390 049
M	50	9.390 050
L	50	9.390 051
XL	50	9.390 052



LLG-Delantales de trabajo y de protección química Guttasyn®, PVC/PE, gris claro

Parte delantera de PVC, parte trasera de tejido de PE. Con cinta de tejido plástico. Para uso en la industria química y alimentaria, así como en sanidad. La superficie de PVC es fácil de limpiar, higiénica y repele la suciedad. Los líquidos no se absorben, sino que se escurren por la superficie.

LLG Labware

- Lavable hasta 60 °C
- EPI categoría III según UE 2016/425
- Cumple los requisitos de EN 14605:2005 + A1:2009, EN ISO 13688:2013 (tipo PB [3] y PB [4])

Color	Espesor mm	Ancho mm	Longitud mm	Contenido ud. Embalaje	Código
Gris claro	0,45	800	1000	1	4.687 061
Gris claro	0,45	800	1200	1	4.687 062
Gris claro	0,45	1000	1200	1	4.687 063





Monos de protección desechables LLG, PP

PP blanco no tejido 30 g/m², con capucha y cremallera, cinta elástica en capucha y en muñecas y tobillos, sin látex

LLG Labware

Tamaño	Contenido ud. Embalaje	Código
L	10	6.282 791
XL	10	6.282 792
XXL	10	6.282 793



Mono blanco tritex® pro LLG, tipo 5/6, PP

Ropa de protección química antipartículas y, en menor medida, antispray. El mono de 3 capas de material SMS (spunbond-meltblown-spunbond) es robusto y transpirable. Una membrana de filtro fundida está incrustada entre dos duraderas capas exteriores. Cómodo de llevar, este mono es un compañero agradable y protector en muchas áreas de trabajo. Las características especiales son la capucha, la tira de la cubierta de la cremallera, el elemento de goma trasero, y los elementos de goma del brazo y de la pierna.

LLG Labware

- Antiestático
- Sin pelusas
- Resistente a la abrasión
- Transpirable

Cat. III/CE 0624/Tipo 5/6 Mono empaquetado individualmente!

Tamaño	Contenido ud. Embalaje	Código
M	25	6.262 285
L	25	9.413 245
XL	25	9.413 246
XXL	25	9.413 247
XXXL	25	9.413 248



Mono desechable AlphaTec® 2000 STANDARD

Repulsión de productos químicos líquidos menos peligrosos, protección contra partículas, protección contra pesticidas y barrera contra agentes biológicos. Hermético a las pulverizaciones y extremadamente bajo en fibras para entornos sensibles.

Ansell Healthcare

- Excelente resistencia a la penetración de líquidos y barrera contra partículas finas.
- Permeable al vapor de humedad ("transpirable") para ayudar a reducir el riesgo de estrés térmico
- Sin silicona
- Bajo nivel de pelusas
- Ajuste corporal optimizado
- Antiestático - Probado según EN 1149-5

Tamaño	Contenido ud. Embalaje	Código
S	40	4.661 347
M	40	4.661 348
L	40	4.661 349
XL	40	4.661 350
2XL	40	4.661 351
3XL	40	4.661 352
4XL	40	4.661 353
5XL	40	4.661 354

Gorros tipo Bouffant LLG, PP

PP no tejido de 10 g/m², talla universal Ø 52 cm, con elástico envolvente, sin látex.

LLG Labware

Color	Contenido ud. Embalaje	Código
verde	100	6.282 788
blanco	100	6.282 789
azul	100	6.282 790



Mangas protectoras desechables LLG, PE

Película de PE con elástico, sin látex, longitud 40 cm

LLG Labware

Color	Espesor μm	Contenido ud. Embalaje	Código
azul	20	100	6.282 797
blanco	20	100	6.282 798
azul	40	100	6.282 799



Cubrezapatos desechables LLG, CPE

Película de CPE azul con relieve, 30 μm , con banda elástica, sin látex, tamaño universal, longitud 41 cm

LLG Labware

Tipo	Contenido ud. Embalaje	Código
Cubrezapatos desechables LLG	100	6.282 795



Cubrezapatos desechables LLG, PP, con suela de CPE

PP blanco no tejido, 38 g/m² con suela azul antideslizante de CPE, 38 μm , con elástico, sin látex, tamaño universal, longitud 40 cm

LLG Labware

Tipo	Contenido ud. Embalaje	Código
Cubrezapatos desechables LLG	50	6.282 794



Etiquetas de advertencia LLG-GHS, autoadhesivas, rollo en caja dispensadora

Caja dispensadora de 250 etiquetas. Estas etiquetas se producen utilizando una película de PE de 100 µm extremadamente resistente. Debido a su recubrimiento superficial especial son resistentes a la mayoría de los disolventes y excelentes para uso en interiores y exteriores. El fuerte adhesivo, aunque permanente, puede ser retirado de los envases de vidrio sin dejar ningún rastro. Palabra clave trilingüe: alemán, inglés, francés. Disponibles en 2 tamaños. LLG Labware



GHS 01 / GHS 02 / GHS 03



GHS 04 / GHS 05 / GHS 06



GHS 07 / GHS 08 / GHS 09

Tipo	Descripción	Símbolo	Dimensiones	Contenido ud. Embalaje	Código
			mm		
GHS 01	Atención	Bomba que explota	26 x 37	250	9.105 700
GHS 01	Peligro	Bomba que explota	26 x 37	250	9.105 701
GHS 02	Atención	Llama	26 x 37	250	9.105 702
GHS 02	Peligro	Llama	26 x 37	250	9.105 703
GHS 03	Atención	Llama sobre círculo	26 x 37	250	9.105 704
GHS 03	Peligro	Llama sobre círculo	26 x 37	250	9.105 705
GHS 04	Atención	Cilindro de gas	26 x 37	250	9.105 706
GHS 05	Atención	Corrosivo	26 x 37	250	9.105 707
GHS 05	Peligro	Corrosivo	26 x 37	250	9.105 708
GHS 06	Peligro	Calavera y huesos cruzados	26 x 37	250	9.105 709
GHS 07	Atención	Signo de exclamación	26 x 37	250	9.105 710
GHS 08	Atención	Peligro para la salud	26 x 37	250	9.105 711
GHS 08	Peligro	Peligro para la salud	26 x 37	250	9.105 712
GHS 09	Atención	Ambiente	26 x 37	250	9.105 713
GHS 01	Atención	Bomba que explota	37 x 52	250	9.105 720
GHS 01	Peligro	Bomba que explota	37 x 52	250	9.105 721
GHS 02	Atención	Llama	37 x 52	250	9.105 722
GHS 02	Peligro	Llama	37 x 52	250	9.105 723
GHS 03	Atención	Llama sobre círculo	37 x 52	250	9.105 724
GHS 03	Peligro	Llama sobre círculo	37 x 52	250	9.105 725
GHS 04	Atención	Cilindro de gas	37 x 52	250	9.105 726
GHS 05	Atención	Corrosivo	37 x 52	250	9.105 727
GHS 05	Peligro	Corrosivo	37 x 52	250	9.105 728
GHS 06	Peligro	Calavera y huesos cruzados	37 x 52	250	9.105 729
GHS 07	Atención	Signo de exclamación	37 x 52	250	9.105 730
GHS 08	Atención	Peligro para la salud	37 x 52	250	9.105 731
GHS 08	Peligro	Peligro para la salud	37 x 52	250	9.105 732
GHS 09	Atención	Ambiente	37 x 52	250	9.105 733

Frasco lavaojos, Barikos KS

Barikos KS y mini Barikos KS son modelos sin necesidad de mantenimiento de botellas de lavado de ojos. Como contienen agua, pueden ser almacenados hasta dos años si están sellados. Ambos modelos son ideales para incluir en las cajas de primeros auxilios y botiquines. Los frascos de lavado de ojos Barikos cumplen con la norma EN 15154-4. La cubierta protectora sobre el aerosol del lavaojos protege la botella higiénicamente y sin ninguna pérdida. Todas las botellas con válvula deslizante son adecuadas para utilizar con el cabezal dosificador en vertical y en horizontal. BartelsRieger

- Frasco lavaojos lleno, lavado de ojos neutro en base agua sin aditivos químicos
- Hueco para los ojos con forma ergonómica



Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Barikos KS, 620 ml, lleno	1	9.005 009
Mini Barikos KS, 175 ml, lleno	1	9.005 008

Accesorios para frasco lavaojos, Barikos

BartelsRieger

Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Soporte mural para Barikos K / KS para 1 frasco de lavado de ojos, a base de alambre metálico revestido de plástico	1	9.005 015
Soporte mural para Barikos K / KS para 2 botellas de lavado de ojos, de plástico con tapa transparente	1	9.005 017
Soporte mural para Barikos K / KS para 1 frasco de lavado de ojos, de plástico con tapa transparente	1	6.076 057



9.005 017



6.076 057

Frasco para el lavado de ojos, 0,9 % NaCl, estéril

- Disponibles frascos de 200 ml (tiempo de lavado aprox. 2 minutos) o 500 ml (tiempo de lavado aprox. 5 minutos)
- Frasco lavador Duo para ambos ojos 1000ml (tiempo de lavado aprox. 5 minutos)
- Copa ergonómica ocular - mantiene los ojos abiertos durante la aplicación
- Solución salina 0,9%, conforme la salinidad natural ocular
- Conforme DIN EN 15154-4
- Estabilidad: 3 años

B-Safety GmbH

Campos de aplicación:

- Empleo móvil
- Transporte de sustancias peligrosas conforme GGVS
- Medicina de emergencia
- Cajas de primeros auxilios
- Frasco de repuesto para estaciones de lavado de ojos

- Nuevo: también como frasco lavador de ojos DUO para el lavado simultáneo de ambos ojos

Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Frasco para el lavado ocular, 0,9% NaCl, 200 ml	1	9.733 794
Frasco de repuesto para el lavado de ojos, 0,9% NaCl, 500 ml	1	9.733 793
Frasco para el lavado ocular DUO, 0,9% NaCl, 1000 ml	1	6.240 397



Frasco para el lavado de ojos pH neutro

Un frasco pequeño que contiene una solución de tampón fosfato estéril al 4,9% que neutraliza el líquido ocular tras un accidente en el que han intervenido ácidos y álcalis.

B-Safety GmbH

- Vida útil: 3 años
- Tiempo de lavado: aprox. 2 minutos
- Conforme a DIN EN 15154-4

Campos de aplicación:

- empleo móvil
- Medicina de emergencia
- Cajas de primeros auxilios
- Frasco de repuesto para estaciones de lavado de ojos

Nuevo: también como frasco lavador de ojos DUO para el lavado simultáneo de ambos ojos

Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Frasco para el lavado de ojos pH neutro, 200 ml, individual	1	9.733 788
Frasco de lavado de ojos pH neutro DUO, 500 ml	1	9.733 817



Estación de emergencia para el lavado de ojos, montaje en pared

Una estación montada en la pared a prueba de polvo que contiene una botella de 200 ml de solución tampón de fosfato estéril y una botella de 500 ml de solución estéril de cloruro de sodio con instrucciones y un espejo o estación de emergencia para lavado de ojos DUO con una botella de 500 ml de solución tampón de fosfato estéril y una botella de 1000 ml de solución estéril de cloruro de sodio. Especialmente adecuado para los lugares de trabajo donde se requiere un enjuague in situ, los lugares de trabajo más pequeños. Frascos según la norma DIN EN 15154-4.

B-Safety GmbH

- Dimensiones de la estación para lavado de ojos (An x L x Alt): 227 x 110 x 265 mm
- Dimensiones de la estación para lavado de ojos DUO (An x L x Alt): 250 x 115 x 355 mm
- Vida útil: 3 años
- Tiempo de lavado: aprox. 7 minutos



9.733 787

Descripción	Contenido ud. Embalaje	Código
Estación de emergencia para el lavado de ojos, montaje en pared	1	9.733 787
Estación de emergencia para el lavado de ojos DUO, para ambos ojos, montaje en pared	1	6.253 311



Bolsas autoclavables LLG, PP

Fabricadas con una película de PP muy resistente con una amplia costura en la parte inferior. Para la eliminación de material de laboratorio contaminado. En el autoclave, el cuello de la bolsa debe dejarse abierto. Espesor de la película: 50 µm.

LLG Labware

Descripción	Ancho mm	Longitud mm	Volumen litros	Esterilizable en autoclave hasta	Contenido del envase	Contenido ud. Embalaje	Código
Estándar	200	300	1.5	134 °C	Caja dispensadora de 100 bolsas	100	9.404 099
Estándar	300	500	6.0	134 °C	Caja de 500 bolsas	500	9.404 220
Estándar	400	780	22.0	134 °C	Caja de 250 bolsas	250	9.404 221
Estándar	500	780	25.0	134 °C	Caja de 250 bolsas	250	9.404 222
Estándar	600	780	32.0	134 °C	Caja de 250 bolsas	250	9.404 223
Estándar	600	780	32.0	134 °C	Caja de 100 bolsas	100	9.404 103
Estándar	700	1100	72.0	134 °C	Caja de 250 bolsas	250	9.404 224
Estándar	700	1100	72.0	134 °C	Caja de 75 bolsas	75	9.404 105
Muy transparente	200	300	1.5	121 °C	Caja dispensadora de 100 bolsas	100	9.404 020
Muy transparente	300	500	6.0	121 °C	Caja de 500 bolsas	500	9.404 100
Muy transparente	400	780	22.0	121 °C	Caja de 500 bolsas	500	9.404 101
Muy transparente	600	800	32.0	121 °C	Caja de 500 bolsas	500	9.404 102
Muy transparente	700	1100	72.0	121 °C	Caja de 350 bolsas	350	9.404 104



Bolsas esterilizables en autoclave LLG, PP, con impresión de peligro biológico

LLG Labware



Bolsas autoclavables con impresión de peligro biológico. Fabricadas a base de polipropileno. Costuras laterales fuertes para sujetar los artículos de manera segura. Panel de escritura frontal. Esterilizables en autoclave.



Ancho mm	Longitud mm	Volumen litros	Color	Descripción	Espesor µm	Contenido ud. Embalaje	Código
310	660	12	Transparente		45	50	9.404 050
415	600	14	Transparente		45	50	9.404 051
610	810	35	Transparente		45	50	9.404 052
500	600	20	Rojo	Con indicador de esterilización	50	200	6.285 813
630	890	40	Rojo	Con indicador de esterilización	50	200	6.285 814
910	1150	80	Rojo	Con indicador de esterilización	50	100	6.285 815



Bolsas de basura, HDPE

Bel-Art Products



HDPE. Con tiras adhesivas. Se pueden colgar en cualquier lugar (paredes, mesas, etc.). Sin soporte. Carga máxima, aprox. 1,36 kg.
- ASTM 1709, ASTM 1922
- Esterilizables en autoclave (121 °C)

Ancho mm	Longitud mm	Contenido ud. Embalaje	Código
203	254	50	9.404 065
305	406	50	9.404 066



Bolsas para residuos, PP

BRAND GMBH + CO.KG



Para la recogida y eliminación de artículos desechables usados. PP: Autoclavable (121 °C). Sin soporte, pedir por separado.

Dimensiones (An x Alt)	Color	Contenido ud. Embalaje	Código
200 x 300 mm	transparente	100	7.636 831

Soporte para bolsas de residuos

Advertencia: Nunca coloque objetos punzantes como agujas hipodérmicas, etc., en bolsas de plástico. Siempre esterilice a vapor las bolsas sin sellar. Peligro de lesiones!

BRAND GMBH + CO.KG

- Blanco
- Alambre de acero
- Revestimiento de resina epoxi
- Con pies de goma

Descripción	Ø int. mm	Altura mm	Contenido ud. Embalaje	Código
Soporte	120	250	1	7.060 716



Bridas de cierre rápido

Rojas. De polietileno, redondas, se pueden volver a abrir. Otros colores disponibles a petición.

Württ. Allplastik

Ø mm	Longitud mm	Contenido ud. Embalaje	Código
3,5	120	1000	9.404 182
3,5	180	1000	9.404 184
3,9	240	1000	9.404 186
4,4	320	1000	6.235 096



Bridas

De nylon, planas, uso individual - no se pueden volver a abrir

Württ. Allplastik

Color	Ancho mm	Longitud mm	Contenido ud. Embalaje	Código
Natural	2.5	98	1000	9.404 303
Natural	2.5	135	1000	9.404 305
Natural	2.6	160	100	6.311 824
Natural	2.6	200	1000	9.404 307
Natural	3.5	140	1000	9.404 309
Natural	3.5	200	1000	9.404 314
Natural	3.5	290	500	9.404 310
Natural	4.5	160	1000	9.404 311
Natural	4.8	250	100	9.404 316
Natural	7.8	300	100	9.404 326



Contenedores para agujas y residuos Medibox®

Contenedores de eliminación de objetos punzantes que cumplen con la norma EN ISO 23907.

B. Braun Deutschland

- Entradas sin contacto, de giro y de inserción
- Para todo tipo de agujas luer y luer-lock usadas, así como agujas para plumas
- Gran apertura para facilitar la inserción de varios objetos punzantes médicos
- Mecanismo de cierre final irreversible
- Cierre temporal fácil de usar
- Advertencia de sobrellenado por línea de llenado máximo

Volumen litros	Volumen l	Dimensiones (An x L x Alt) mm	Contenido ud. Embalaje	Código
0,8	0,67	98 x 98 x 180	9	6.321 710
2,4	2,0	151 x 151 x 200	9	6.321 707
4,7	3,9	190 x 190 x 200	5	6.321 708
5,7	4,8	190 x 190 x 257	5	6.321 709



Eliminación de residuos/Cubos de basura-Transporte/Carritos de transporte



Aglutinante de productos químicos y aceites LLG, granulado

Aglutinante para todo tipos de reactivos, aceites incluso disolventes. Elevada capacidad de absorción (hasta 1:75 de las soluciones acuosas). Se encuentra en estado granulado libre de polvo con indicador de color: cambia de color, amarillo en contacto con medios ácidos o rojo en contacto con medios alcalinos. Se debe eliminar de acuerdo con el contaminante aglutinado. Las fichas de datos de seguridad de estos productos están disponibles en www.llg-labware.com.

LLG Labware

Capacidad	Envase	Contenido ud. Embalaje	Código
kg			
0,45	Botella para laboratorio	1	4.682 249
1,50	Envase cuadrado con asa	1	6.283 037
5,00	Cubo	1	6.270 479



Medios de secado desecantes LLG, gel de sílice, autoindicadores

Con indicador de color naranja. Grano de 1 a 3 mm o de 2 a 5 mm. Desecante autoindicante libre de metales pesados y, por lo tanto, compatible con el medio ambiente.

LLG Labware

El gel es naturalmente naranja cuando está activo y a un nivel de saturación del 6 % del peso. A medida que el gel absorbe la humedad, el color cambia a verde. El campo de aplicación es idéntico al del gel de sílice blanco. El cambio de color, sin embargo, representa una gran ventaja ya que permite monitorizar el nivel de saturación. El gel se puede regenerar cuando se calienta a una temperatura máxima de 120 °C hasta que vuelva a su color naranja original. Las fichas de datos de seguridad de estos productos están disponibles en www.llg-labware.com.

Granulación	Contenido del envase	Contenido ud. Embalaje	Código
1 a 3 mm	Lata, 1 kg	1	9.042 584
1 a 3 mm	Cubo, 3 kg	1	9.042 585
1 a 3 mm	Cubo, 8 kg	1	9.042 586
1 a 3 mm	Caja de cartón, 25 kg	1	9.042 587
2 a 5 mm	Lata, 1 kg	1	9.042 581
2 a 5 mm	Cubo, 3 kg	1	9.042 582
2 a 5 mm	Cubo, 8 kg	1	9.042 583

Carros LLG, acero inoxidable

De CNS 18/10, nº de material 1.4301, con superficie micropulida. Todos los estantes se fabrican con un borde de perfil en relieve redondo. Esto evita que cualquier cosa se deslice sobre el borde. Los estantes están soldados al carro. La capacidad de carga por bandeja es de 80 kg. En la parte inferior de cada estante hay una alfombrilla aislante del ruido. Los tubos redondos en los bordes delanteros se utilizan como asas. Los carros están equipados con ruedas de acero galvanizado (4 ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno, diámetro de 125 mm) que están insertadas en el bastidor tubular. Parachoques de plástico (poliamida) en las cuatro esquinas protegen contra daños.

LLG Labware



Descripción	Ancho	Profundidad	Altura	Contenido ud. Embalaje	Código
	mm	mm	mm		
2 estantes, espaciado vertical 585 mm	900	600	950	1	9.148 101
3 estantes, espaciado vertical 275 mm	900	600	950	1	9.148 104

Carro de laboratorio clax Mobil comfort con caja

Rauschenberger Innovations



Carro estable multiusos con freno de estacionamiento. Pulsador plegado/desplegado. Fabricado en Alemania.

Capacidad de carga

Total: 60 kg
 Plataforma superior: 20 kg
 Plataforma inferior: 40 kg

Dimensiones y peso

Desplegado (L x An x Alt): 900 x 580 x 1020 mm
 Plegado (L x An x Alt): Peso sin caja: 710 x 550 x 190 mm 6,9 kg

Caja plegable

Dimensiones interiores (An x L x Alt): 335 x 495 x 258 mm
 Dimensiones exteriores (An x L x Alt): 350 x 500 x 260 mm

Tipo	Contenido ud. Embalaje	Código
Carro de laboratorio clax Mobil comfort, incl. 1 caja plegable clax, 46 litros	1	9.148 100



Silla de laboratorio LLG



LLG Labware

Modelo básico para sentarse de forma saludable! El respaldo de contacto permanente proporciona el mejor apoyo cuando se trabaja sentado en el laboratorio. El asiento y el respaldo de generosas proporciones con apoyo lumbar integrado ofrecen un apoyo adicional y, por lo tanto, la mejor ergonomía de laboratorio.

- Articulaciones mínimas: Diseño higiénico para una fácil limpieza y desinfección
- Resistente a desinfectantes y productos químicos: Resistente a todos los desinfectantes y productos químicos habituales.
- Acolchado del asiento y del respaldo en cuero artificial (suave y cómodo, lavable y antibacteriano) o espuma de poliuretano de tacto suave (extremadamente robusto, lavable y antibacteriano) en color negro.
- Ajuste rápido: Todas las funciones se pueden manejar cómodamente y con facilidad en posición sentada.
- Regulación de la altura del asiento mediante resorte de gas.
- Respaldo de contacto permanente.
- Respaldo regulable en altura e inclinación.
- Sólida base de estrella de plástico negro, diseño plano.
- El aro cromado de las patas para las sillas altas proporciona apoyo a través de la amplia zona de la banda de rodadura y puede ajustarse en altura de forma fácil y rápida.
- Con certificado "Seguridad comprobada" (marca GS).
- 10 años de garantía, Fabricada en Alemania.



Accesorios: Reposabrazos multifuncionales (par): Ajustables en altura, anchura y profundidad, y giratorios.

Tipo	Material	Descripción	Ajuste altura de asiento	Contenido ud. Embalaje	Código
			mm		
Silla de laboratorio LLG	Espuma PU	Ruedas	440-620	1	6.287 750
Silla de laboratorio LLG	Espuma PU	Tacos, aro para pies	580-850	1	6.287 751
Silla de laboratorio LLG	Espuma PU	Ruedas Stop and Go, aro para pies	620-890	1	6.287 752
Silla de laboratorio LLG	Cuero artificial	Ruedas	440-620	1	6.287 753
Silla de laboratorio LLG	Cuero artificial	Tacos, aro para pies	580-850	1	6.287 754
Silla de laboratorio LLG	Cuero artificial	Ruedas Stop and Go, aro para pies	620-890	1	6.287 755
Reposabrazos				1	6.287 756

Taburete de laboratorio LLG



LLG Labware

El asiento extragrande proporciona una comodidad óptima. La sólida base de plástico negro en forma de estrella y el protector de los bordes de la tapicería que recorre todo el perímetro garantizan una larga vida útil. El práctico sistema de resortes de gas con control de anillo fácil permite un cómodo ajuste de la altura del asiento.

- Resistente a todos los desinfectantes y productos químicos habituales.
- Tapizado del asiento de cuero artificial de 400 mm de diámetro (suave y confortable, lavable y antibacteriano) o de espuma de PU de tacto suave de 350 mm de diámetro (muy resistente, lavable y antibacteriano) en color negro.
- Asiento extra grande: Fomenta una postura saludable y una posición erguida en el laboratorio.
- Borde delantero del asiento redondeado: Evita la obstrucción de la circulación en los muslos.
- Regulación de la altura del asiento mediante resorte de gas.
- Práctica anilla de desbloqueo: El ajuste de la altura puede manejarse cómoda y fácilmente en posición sentada.
- Base de estrella de plástico negro macizo, diseño plano.
- La anilla cromada para los taburetes proporciona apoyo a través de la amplia zona de pisada y puede ajustarse en altura de forma fácil y rápida.
- Con certificado "Seguridad probada" (marca GS).
- 10 años de garantía, Made in Germany.



Tipo	Material	Descripción	Ajuste altura de asiento	Contenido ud. Embalaje	Código
			mm		
Taburete de laboratorio LLG	Espuma PU	Ruedas	460 ... 630	1	6.287 757
Taburete de laboratorio LLG	Espuma PU	Ruedas, aro para pies	600 ... 880	1	6.314 807
Taburete de laboratorio LLG	Espuma PU	Tacos, aro para pies	570 ... 850	1	6.287 759
Taburete de laboratorio LLG	Cuero artificial	Ruedas	460 ... 630	1	6.287 758
Taburete de laboratorio LLG	Cuero artificial	Tacos, aro para pies	570 ... 850	1	6.287 760

Tested Quality Helps You To Work More Efficiently



www.llg-labware.com





SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER

SERVIQUIMIA, S.L.

Pol. Ind. de Constantí
C/ Dinamarca, s/n
43120 Constantí (Tarragona)
+34 977 524 477
serviquimia.com

A CALIBRE SCIENTIFIC COMPANY

PARTNER OF THE
LLG
Laboratory Supply Solutions