

PROTECCIÓN PARA MANOS



PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



GUANTE 37175 ANSELL SOLVEX

Nitrilo sin soporte, 15 mil, 13, relieve suave para el agarre, puño recto. Los guantes solvex están fabricados con un compuesto de nitrilo de alto rendimiento, Lo que les da una excelente combinación de fuerza y resistencia a los productos químicos. resisten aromáticos, solventes de petróleo, cáusticos y grasas animales, de mejor modo que el látex o el neopreno. también ofrecen buena protección contra rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes.

Peligros Mecánicos en 388

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	4
Corte	0



GUANTE 37-185 ANSELL SOLVEX 18"

Nitrilo sin soporte, 15 mil, 13, relieve suave para el agarre, puño recto. Los guantes solvex están fabricados con un compuesto de nitrilo de alto rendimiento, Lo que les da una excelente combinación de fuerza y resistencia a los productos químicos. resisten aromáticos, solventes de petróleo, cáusticos y grasas animales, de mejor modo que el látex o el neopreno. también ofrecen buena protección contra rasgaduras, perforaciones, abrasión y cortes.

Peligros Mecánicos en 388
Protección Química Especifica en 374

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	5
Corte	0



GUANTE 394 ANSELL CANERS

Los guantes Canners & Handles ofrecen el máximo agarre en superficies húmedas y secas, por lo que es el equipo ideal para trabajar en ambientes donde se manejan químicos, además de que su diseño en látex ofrece la mejor resistencia a la abrasión y rasgaduras, ofreciendo la mejor calidad y durabilidad.

Peligros Mecánicos en 388
Microorganismos en 374
Protección Química General en 374

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	3
Corte	0



GUANTE MOD. 37-145 ANSELL SOLVEX

Nitrilo sin soporte, 15 mil, 13, relieve suave para el agarre, puño recto, están fabricados con un compuesto de nitrilo de alto rendimiento, que da una excelente combinación de fuerza y resistencia a los productos químicos. Resisten aromáticos, solventes de petróleo, cáusticos y grasas animales, de mejor modo que el látex o el neopreno.

Peligros Mecánicos en 388

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	4
Corte	0



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD. 11-920 ANSELL HYFLEX

hyflex® grip – ultra ligero – tecnología exclusiva ansell de agarre, recubrimiento en palma de nitrilo color azul, soporte tejido de nylon color azul, puño elástico. Exclusiva tecnología patentada grip technology



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD. 11900 ANSELL EDMONT HYFLEX NBR

El guante para aplicaciones industriales HyFlex® 11-900 de Ansell proporciona una protección mecánica ligera y permite gran destreza. Fue diseñado específicamente para procesos de fabricación moderadamente aceitosos y entornos de mantenimiento donde es esencial la protección combinada con una sujeción sólo en seco y alta resistencia a la abrasión.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 224 ANSELL CHEMI PRO

Flocado neopreno color azul sobre látex natural color amarillo 27 mil puño aserrado de 13 un proceso exclusivo de inmersión que combina el neopreno sobre el látex natural y la longitud de 13" es más larga que la de la mayoría de los guantes estándar para mayor protección del antebrazo un diseño de diamante en relieve proporciona más agarre en superficies mojadas o secas mientras que un flocado de algodón absorbe el sudor y mejora la comodidad del trabajador.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD. 48-101 ANSELL SENSILITE

La gama SensiLite® Ansell de guantes industriales ha sido diseñada para aplicaciones ligeras que requieran unos buenos niveles de confort y resistencia a la abrasión. Para una manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos o ligeramente engrasados, SensiLite® es la elección práctica cuando se busca destreza.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	3
Corte	0

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	4
Corte	0



GUANTE MOD. 11500 ANSELL EDMONT HYFLEX CR

Los guantes industriales HyFlex® 11-500 de Ansell son muy adecuados para toda una gama de aplicaciones de montaje. Fueron diseñados para aplicaciones secas o levemente aceitosas en las que los trabajadores necesitan una protección ligera contra los cortes y, en algunos casos, aislamiento frente al calor o a partículas desprendidas del metal candente.

Peligros Mecánicos en 388
Calor y Fuego en 407



GUANTE 11-600 ANSELL EDMONT HYFLEX

Los guantes industriales HyFlex® 11-600, 11-601 y 11-605 de Ansell fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza. Como una segunda piel, permiten una manipulación confortable y precisa de objetos pequeños. También garantizan la protección del producto frente a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos.

Peligros Mecánicos en 388



GUANTES 92-675 ANSELL

Guante de nitrilo 100% guantes de nitrilo ofrecen resistencia superior a las punturas, a la abrasión, y a las sustancias químicas. No contiene ninguna proteína de caucho natural sabida para causar reacciones alérgicas. Conozca las especificaciones de FDA 21 CFR 170-199. Para uso en alimentos y aplicaciones farmacéuticas. Proporcione las propiedades antiestáticas que eliminan descarga estáticas.



GUANTES 92-575 ANSELL

Guante de nitrilo 100% guantes de nitrilo ofrecen resistencia superior a las punturas, a la abrasión, y a las sustancias químicas. No contiene ninguna proteína de caucho natural sabida para causar reacciones alérgicas. Conozca las especificaciones de FDA 21 CFR 170-199. Para uso en alimentos y aplicaciones farmacéuticas. Proporcione las propiedades antiestáticas que eliminan descarga estáticas.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 27-805 ANSELL EDMONT

Guantes de nitrilo con interior de tejido de punto que ofrece una gran resistencia ante objetos cortantes y abrasivos y a la penetración de grasa o aceite. Excelente agarre en seco que facilita una manipulación más segura. Contiene un agente fungicida y bacterioestático que evita la irritación de la piel. Modelo todo recubierto y puño de seguridad.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 11-627 ANSELL HYFLEX DYNEMA

El guante HyFlex 11-627 ofrece un equilibrio perfecto entre confort y agarre seguro con una excelente resistencia a los cortes. Ha sido diseñado para su uso en seco y en entornos ligeramente engrasados.

El forro del guante HyFlex 11-627 tiene un hilo de Dyneema, un material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 47-402 ANSELL HYLITE

Combina la comodidad de un soporte de algodón con la resistencia a rasgadas, perforación, abrasión y cortes de un recubrimiento de nitrilo en un guante para usos intermedios.



GUANTE HYFLEX ULTRALIJERO MOD. 11-510 ANSELL

Agarre seguro y protección. Tejido con hilo Kevlar® de DuPont™, el HyFlex 11-510 ofrece flexibilidad y confort con un nivel 3 de protección al corte En388. El nuevo puño Comfort Flex brinda protección adicional, así como una sensación suave en toda el área sensible de la muñeca. El nitrilo negro espumado, garantiza una agarre seguro con poca presencia de aceite y en las aplicaciones en seco.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	3
Corte	3
Desgarres	3
Perforación	1



Microorganismos en 374
Protección Química General en 374
Manejo de Alimentos en 374

GUANTE 92-500 ANSELL TOUCH NTUFF

Tres veces la resistencia a perforaciones de los guantes de látex o de PVC desechables. La tecnología TNT (Thin Nitrile Technology) permite producir un lm con extraordinarias propiedades y de sólo 0,12 mm de espesor. Film ultrafino de confort y sensibilidad incomparables, pero muy resistente. 100% nitrilo, sin ceras, siliconas ni plastificantes.



GUANTE 16-347 ANSELL GOLDEN GRAB-IT II

Buena resistencia a la abrasión y desgarres. Acabado áspero para un excelente agarre en mojado y seco. Forro que proporciona confort y flexibilidad.

Recubrimiento Premium con terminado rugoso proporciona larga vida así como protección al corte. Hule natural de látex hecho acorde a los requerimientos de la FDA.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 11-801 ANSELL HYFLEX

Guantes ANSELL de un solo hilo elástico, sin costuras, cubierto de un Nitrilo negro microporoso especial. Muy confortables y evitan la irritación. Transpirables. Gran elasticidad que proporciona un buen ajuste de la mano, permitiendo una destreza formidable incluso para manipular los artículos más pequeños.

Guante antiestático.



Peligros Mecánicos en 388
Microorganismos en 374

GUANTE 42-474 ANSELL L CRUZADER FLEX 14

Guante de hot mill recubierto con nitrilo para la mejor protección y comodidad en aplicaciones con calor moderado, los guantes cruzader ex son la respuesta ideal. El aislamiento de fieltro no tejido y una barrera contra el calor a todo lo largo protegen al trabajador.



Manejo de Alimentos en 374

GUANTE 56-500 LATEX

Guante desechable de látex natural, flexible y muy confortable. Ambidiestro, de 4 milésimas de espesor y 9.5 pulgadas de longitud. Práctico y económico.

Más fresco que el guante de vinil, con excelente flexibilidad y agarre en los dedos.

Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.



Manejo de Alimentos en 374

DISP GUANTE 67-500 NITRILO

Guante desechable de nitrilo resistente a un rango de sustancias químicas más amplio que los guantes del mismo espesor de látex natural, de vinil o polietileno.

Su formulación imparte a estos guantes un grado de suavidad, sensibilidad, comodidad y resistencia no igualado por los convencionales guantes desechables de otros materiales.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD. 87-402 TIPO HYLITE

Guante recubierto total de nitrilo, soporte interno de algodón, lo cual permite protección excepcional en trabajos con materiales ásperos, cortantes y abrasivos. Por su composición este guante es resistente a las rasgaduras pinchaduras y perforaciones.



Manejo de Alimentos en 374
Protección Química Especifica en 374

GUANTE 5020 VINIL BAJO POLVO (44-500)

Guante desechable de vinil transparente para exámenes no estériles.

Este producto no contiene proteínas ni químicos aceleradores; ideales para personas de piel sensible o que sufren de reacciones alérgicas al látex.



GUANTE D-35 PVC VERDE 2 CAPAS (44-414)

Guante totalmente recubierto de doble capa de PVC, con soporte interno de algodón, por su acabado áspero permite una mejor manipulación en aplicaciones húmedas o con aceite. La segunda capa de PVC agrega mayor resistencia a químicos, abrasión, desgarre y ciertos procesos de corte. Contiene una gente fungicida (Sanitized) que retarda la aparición de micosis, malos olores, infecciones y hongos. Largo de 14" medio brazo.

Peligros Mecánicos en 388
Protección Química Específica en 374
Microorganismos en 374



GUANTE DERMACARE 45 CM 56-450

Guante de hule natural negro 18 pulgadas de largo, sin forro.

Excelente resistencia contra una gran variedad de ácidos cáusticos. Protección contra agentes químicos. El largo de 18 pulgadas ofrece excelente protección para el antebrazo

Peligros Mecánicos en 388
Protección Química Específica en 374



GUANTE ROJO DOMESTICO

Guante de látex color rojo multiusos de 18 milésimas de espesor y 13" de largo con flock interior de algodón.

El patrón en el relieve ofrece mayor adherencia en superficies húmedas y resbaladizas; el suave recubrimiento interior de flock de algodón absorbe el sudor, manteniendo las manos frescas, cómodas y facilita el quitapón.

PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



GUANTE NEGRO 300 MOD. 56-300 TALLA 9

Guante de hule natural negro 13 pulgadas de largo, sin forro.

Excelente resistencia contra una gran variedad de ácidos cáusticos.

Protección contra agentes químicos.

Peligros Mecánicos en 388
Protección Química Específica en 374

www.proteggga.com.mx

derma
care

GUANTE ECONOMICO MUSTANG DE CARNAZA (KM-500)



Peligros Mecánicos en 388

Guante carnaza de res en palma con refuerzo de 2 pulgadas, su diseño tipo americano con dorso tela rayada, forro interior, elástico en el dorso, protección en nudillos y uñeros permiten una alta durabilidad y confort. Puño de seguridad almidonado de 2.5 pulgadas.

Recomendado ampliamente como sustituto de guante de lona, alcanza una duración aproximada de 8 a 1 contra estos últimos.

GUANTE 99-818 SOLDADOR AZUL REFUERZO LANA KING-C



Peligros Mecánicos en 388

Guante para soldador en carnaza de res curtida al cromo y doble engrase con tratamiento en base de aceites para una mayor durabilidad y flexibilidad, de 14 pulg. de largo, diseño tipo americano con costuras ribeteadas, forro de hule espuma y algodón en todo el guante.

Cosido con hilo Kevlar® (bra aramida) incluyendo refuerzo de carnaza en la palma y el dedo pulgar, área en donde se presenta mayor desgaste.

GUANTE DOBLE PALMA MUSTANG (KM-602)



Peligros Mecánicos en 388

Guante carnaza de res con refuerzo de 6 x 4 pulgadas en palma, índice y pulgar.

Su diseño tipo americano con dorso tela rayada, forro interior, elástico en el dorso, protección en nudillos y uñeros permiten una alta durabilidad y confort. Puño de seguridad plastificado de 2.5 pulgadas.

Recomendado como sustituto de guante de carnaza nacional.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 67-805 T/HYCRON P/LONETA

Guante recubierto total de nitrilo extra pesado, soporte interno de algodón y puño de seguridad, lo cual permite protección excepcional en trabajos con materiales ásperos, cortantes y abrasivos. Por su composición este guante es resistente a las rasgadas, pinchaduras y perforaciones, grasas y aceites.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE GRIS SOLDADOR AMERICANO BOXER

Guante para soldador, confeccionado en carnaza de res curtida al cromo y doble engrase con tratamiento en base de aceites para una mayor durabilidad y flexibilidad de 14 pulg. de largo, cosido con hilo de algodón



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 99-814 ROJO SOLDAR

Guante para soldador en carnaza de res curtida al cromo y doble engrase con tratamiento en base de aceites para una mayor durabilidad y flexibilidad, de 14 pulg. de largo, diseño tipo americano con forro interior acojinado y sus costuras ribeteadas hacen que el trabajo se realice de forma mas cómoda.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE T/ HYCRON P/CALCETIN

Guante recubierto de nitrilo extra pesado con soporte interno de algodón; brinda una protección excepcional en el trabajo con materiales ásperos y abrasivos.

Ofrece una excelente resistencia a las rasgaduras, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites. Sustituyen a los guantes de lona reforzada, carnaza y piel.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 16-975 DERMA TEJIDO AZUL

Guante japonés de algodón-poliéster, recubierto de látex en palma que da una excelente resistencia a la penetración, pinchaduras, corte y gran agarre.

Su diseño de dorso descubierto y ausencia de costuras aumenta considerablemente el confort del usuario.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 51-800 NYLON BLANCO P/NITRILO GRIS

Guante de nylon blanco recubierto de nitrilo gris espumado en palma. Excelente combinación de resistencia mecánica y gran comodidad.

Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad para trabajos nos en donde se requiera sensibilidad al tacto. Su diseño de dorso descubierto y usencia de costuras aumenta considerablemente el confort del usuario. Excelente agarre en seco o en superficies húmedas con presencia moderada de aceites.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 51-600 NAYLON POLIURETANO NEGRO

Guante de nylon recubierto de poliuretano en palma. Excelente combinación de resistencia mecánica y gran comodidad. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad para trabajos nos en donde se requiera sensibilidad al tacto.

Su diseño de dorso descubierto y ausencia de costuras aumenta considerablemente el confort del usuario.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD.51-624 DYNEMA P/POLIURETANO

Guante con poliuretano en palma y tejido con fibra de polietileno de alta densidad, con un hilo de estructura muy innovador que es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor que el acero, lo cual ofrece gran resistencia en procesos de corte, manipulación, montaje y contacto con bordes alados.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 51-810 TIPO HYFLEX GRIS/NEGO

Guante de nylon gris recubierto de nitrilo espumado negro en palma. Excelente combinación de resistencia mecánica y gran comodidad. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad para trabajos nos en donde se requiera sensibilidad al tacto.

Su diseño de dorso descubierto y usencia de costuras aumenta considerablemente el confort del usuario.



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 51-900 TIPO HYFLEX NITRILO AZUL

Guante de nylon blanco con recubrimiento en palma de nitrilo sólido azul.

Cómodo, flexible y con extraordinaria elasticidad, ofrece protección al corte, abrasión y a las pinchaduras.

Su diseño sin costuras lo hace altamente cómodo, permitiendo mayor maniobrabilidad. Excelente opción para ser utilizado en trabajos donde se requiere buen agarre en seco



GUANTE JAPONES 40grs 16-407B

GUANTE D JAPONES 60grs 16-607B

GUANTE JAPONES 75grs 16-757B

JAPONES GRIS 40grs 16-407G

JAPONES GRIS 60grs 16-607G

GUANTE JAPONES GRIS 60grs DAMA

JAPONES GRIS 75grs 16-757G

GUANTE 16-907-BH JAPONES 90grs



GUANTE TERRY ECO AMBIDIESTRO

Guante terry tipo toalla, color blanco ambidiestro, fabricado en 100% algodón.

Resistente y duradero para uso en temperaturas moderadas, trabajos en donde se requiera protección a la abrasión y al corte moderado



GUANTE 51-000 NYLON RIBETE BLANCO

Guante fabricado en 100% nylon color blanco. Tejido con 13 agujas, sin costuras lo que le da una característica especial de ajuste perfecto, destreza, tacto y sensibilidad manual para trabajos delicados.

El color gris es una opción, donde la suciedad es una preocupación. Ambidiestro



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE 51-610 T/HYFLEX POLIURETANO GRIS

Guante de nylon y poliuretano gris. Excelente combinación de resistencia mecánica y gran comodidad. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad para trabajos nos en donde se requiera sensibilidad al tacto.

Su diseño de dorso descubierto y ausencia de costuras aumenta considerablemente el confort del usuario.

Excelente agarre en seco o en superficies húmedas con presencia moderada de aceites.



GUANTE 16-102 JAPONES PVC

Guante japonés impregnado de puntos PVC, los cuales lo hacen un producto más resistente y durable.

Ofrece confort, mayor productividad y un excelente agarre en seco para una manipulación más fácil y segura.

Su puño ribeteado con costuras, le da una mayor vida útil aun después de varias lavadas en comparación con los guantes con puño termo jado.



GUANTE A2007-DPVC TEJIDO C/PUNTOS PVC DAMA 2

Guante japonés impregnado de puntos PVC, los cuales lo hacen un producto más resistente y durable.

Ofrece confort, mayor productividad y un excelente agarre en seco para una manipulación más fácil y segura.

Su puño ribeteado con costuras, le da una mayor vida útil aun después de varias lavadas en comparación con los guantes con puño termo fijado.



GUANTE DE NYLON N1

Guante fabricado en 100% nylon color blanco. Tejido con 13 agujas, sin costuras lo que le da una característica especial de ajuste perfecto, destreza, tacto y sensibilidad manual para trabajos delicados.

El color gris es una opción, donde la suciedad es una preocupación.



GUANTE A1000PVC PUNTOS PVC JAPONES 3 HILOS



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD 1339 SAFE FIT NITRILO

Ideal para manejo de piezas medianas – grandes. No libera fibras y/o contaminantes que pueda dañar el producto. Prolonga su uso en áreas de suciedad.

Protege el daño que provoca la descarga electrostática. Puede usarse ante presencia de microcortes y rebaba metálica, perfecto para abrasión.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	4
Corte	1
Desgarres	2
Perforación	1



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD.1338 SAFE FIT GRIS POLIURETANO

Ideal para manejo de piezas pequeñas, prolonga su uso en áreas de suciedad, protege el daño que provoca la descarga electrostática. Evita la presencia de huellas digitales en el producto.

Puede usarse ante presencia de aceite ligero y rebaba metálica.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	3
Corte	1
Desgarres	3
Perforación	1



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD 1336 SAFE FIT

Excelente para áreas con ligero aceite. No libera fibras y bajo en partículas contaminantes. Prolonga su uso en áreas de suciedad.

Puede usarse ante presencia de microcortes y rebaba metálica. Puede ser lavado

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	4
Corte	1
Desgarres	2
Perforación	1



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE MOD. SF-1340 SAFE FIT

Ideal para manejo de piezas pequeñas y extrema limpieza, previene la contaminación del producto por la rápida detección de suciedad. No libera fibras y/o bajo en expedición de partículas.

Protege el daño que provoca la descarga electrostática. Puede usarse ante presencia de aceite y rebaba metálica.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	3
Corte	1
Desgarres	3
Perforación	1



Peligros Mecánicos en 388

GUANTE S1400 SAFE FIT

Ideal para manejo de piezas medianas. Elimina al máximo liberación de fibras y/o contaminantes que pueda dañar el producto. Prolonga su uso en áreas de suciedad. Protege el daño que provoca la descarga electrostática. Puede usarse ante presencia de microcortes y rebaba metálica, perfecto para abrasión.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	3
Corte	1
Desgarres	2
Perforación	1



GUANTE ULTRA SAFE NITFOAM BLACK MOD.1502

5 veces mejor que guantes de piel o carnaza. Resistencia y protección en procesos donde hay riesgo de corte en la fabricación y/o ensamble por medio de presencia de lo y/o abrasión. Brinda excelente agarre, sujeción, sensibilidad al tacto, comodidad al manipular materiales y herramientas cortantes con presión. Excelente para áreas con aceite y/o agua.

CATACTERISTICAS	NIVEL
Abrasión	4
Corte	4
Desgarres	4
Perforación	2



PIEL DE RES

GUANTE MOD. 4320 SOLDADOR HILO KEVLAR

Guante para soldador, confeccionado en carnaza de res curtida al cromo y doble engrase con tratamiento en base de aceites para una mayor durabilidad y flexibilidad de 14 pulgadas de largo.

PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

www.protegga.com.mx