



GUANTES DE
SEGURIDAD

ASTARA[®]

Nitrimax



Guantes Nitrimax

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante de nitrilo verde de 13"

GUANTES DE SEGURIDAD

ASTARA[®]

ATENCIÓN AL CLIENTE



981 092 824

E-MAIL CORPORATIVO



areacomercial@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro
828 Int. E231 - Puerta 9



GUANTES DE SEGURIDAD

ASTARA®

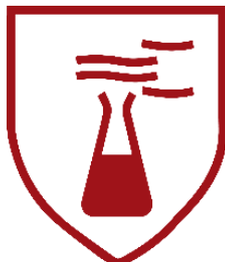
Nitrimax

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

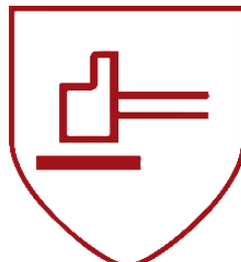
Material de fabricación de los guantes	± 5
Material	97% Nitrilo verde, 3% aditivos
Norma	EN 420:2003 + A1:2009
Riesgo mecánico	EN 388: 2016
Código	GA-8S11-205 GA-9S11-205

Características

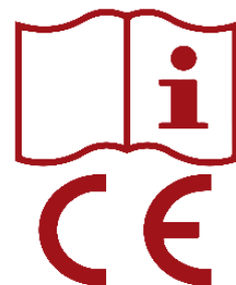
- Guante de nitrilo verde con forro de flocado blanco.
- Diseño agarre de diamante en las palmas para un mejor agarre.
- Alta destreza y flexibilidad.
- Lavable
- Norma CE: 2016 EN 388:3101X
- Paquete normal: 12 pares/bolsa de plástico, 120 pares/caja



AJKL



3101X





GUANTES DE SEGURIDAD

ASTARA®

Nitrimax

ASTARA®

NITRIMAX

Diseño agarre de diamante en las palmas

Alta destreza y flexibilidad



Flocado blanco

Guante de nitrilo verde

Espesor: 0.381 mm

Norma CE: 2016 EN388: 3101X

Cumple con los requerimientos:
EN 374-4:2013, EN ISO 374-1:2016 Type B,
EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-5:2016

GA-8S11-205



Usos

- Elaboración y preparación química
- Refinería de aceite y gasolina
- Agroquímicos
- Industria de la impresión

GUANTES DE SEGURIDAD

ASTARA®

ATENCIÓN AL CLIENTE



981 092 824

E-MAIL CORPORATIVO



areacomercial@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro
828 Int. E231 - Puerta 9



GUANTES DE SEGURIDAD

ASTARA®

Nitrimax

Riesgo químico EN ISON 374-1:2016 Tipo B	Nivel	Degradación EN 374-4:2013	%
Metanol (A)	2		77.7
n-heptano (J)	6		11.7
40% Hidróxido de sodio (K)	6		-11.9
96% Acido sulfúrico (L)	3		62.1

Riesgo mecánico EN 388:2016	Nivel	Protección EN ISO 374-5:2016	Nivel
Resistencia a la abrasión	3		
Resistencia al corte	1		Cumple
Resistencia a la rotura	0	Bacterias y hongos	Sin
Resistencia a la perforación	1	Protección contra virus	revisar
Método de resistencia al corte (EN USO 13997)	X		



CUADRO DE ALERTA

Precaución

Este producto contiene materiales que podría causar cierta reacción alérgica, no usar estos guantes cuando exista el riesgo que se enreden en pieza móviles de maquinaria, los test hacen referencia al material en la palma de los guantes

Advertencia

Examine los guantes antes de usarlos y evite usarlos si están desgarrados, perforados o usados Este guante no brinda protección térmica prolongada, ni contra sustancias químicas peligrosas. Conserve el producto alejado de las chispas, flamas y otras posibles fuentes de combustión, ya que el material fundido puede causar quemaduras graves

Limpeza

El guante no debe dejarse en condiciones contaminadas, la limpieza y desinfección no están aprobada para estos guantes. Nota. el uso de los guantes lavados puede diferir en el desempeño especificado en la etiqueta. Almacenamiento: los guantes deben almacenarse idealmente entre 5 - 25 °C un área seca y bien ventilada en su paquete original, prevenir de la luz solar

ASTARA®

ATENCIÓN AL CLIENTE



981 092 824

E-MAIL CORPORATIVO



areacomercial@astargroup.com

PÁGINA WEB



http://astargroup.com

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro 828 Int. E231 - Puerta 9