



GUANTES DE
SEGURIDAD

ASTARA[®]

Nitrimax 80-90



Guantes Nitrimax 80-90


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante de nitrilo verde de 13 pulgadas con forro de flocado blanco.

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 80-90

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material de fabricación de los guantes

± 5

Material

97% nitrilo, 3% aditivos

Norma

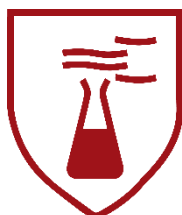
EN 420:2003 + A1:2009

Riesgo mecánico

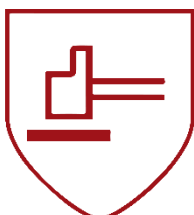
EN 388: 2016

Características

- Guante de nitrilo verde con forro de flocado blanco
- Diseño agarre de diamante en las palmas
- Alta destreza y flexibilidad
- Lavable
- Norma CE: 2016 EN388: 3101X



JKL



3101X





Usos

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

Riesgo químico EN ISON 374-1:2016 Tipo B	Nivel	Degradación EN 374-4:2013	%
n-heptano (J)	6		11.7
40% Hidroxido de sodio (K)	6		-11.9
96% Acido sulfurico (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		
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		