



GUANTES DE  
SEGURIDAD

**ASTARA**<sup>®</sup>

Guante Flexrock Cut 5



## Guante Flexrock Cut 5

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante de doble revestimiento de nitrilo, con hilo de nylon + HPPE + glassfibre, calibre 13 sin costuras de punto.

GUANTES DE SEGURIDAD

**ASTARA**<sup>®</sup>

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®

## Guante Flexrock Cut 5

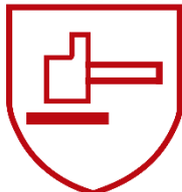
### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Material de fabricación de los guantes</b>	± 5
<b>Material</b>	55% nylon + HPPE + Glassfibre, 45% nitrilo, espuma de arena de nitrilo
<b>Norma</b>	EN 420:2003 + A1:2009
<b>Riesgo mecánico</b>	EN 388: 2016

### Características

- Su forro super fuerte de nylon HPPE y fibra de vidrio, proporciona un alto nivel de resistencia al corte.
- La inmersión total de nitrilo es resistente al agua y al aceite
- El revestimiento de palma de nitrilo y espuma proporciona un agarre superior y resistencia a la abrasión.
- Alta flexibilidad y suavidad
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- Lavable
- Norma CE:2016 EN 388:4X43C
- Nivel de resistencia al corte 5(EN388 2016) y resistencia de corte Nivel C TDM (ISO 13997)
- Paquete normal: 12 pares/bolsa de plástico, 120 pares/caja.

EN 388:2003



### PELIGROS MECÁNICOS NIVELES DE RENDIMIENTO

4X43C



- A-F: Resistencia al corte de hoja recta (EN ISO: 13997)
- 1-4: Resistencia la punción
- 1-4: Resistencia al desgarro
- 1-5: Resistencia al corte con cuchilla circular
- 1-4: Resistencia a la abrasión

Nota: revise la tabla según el modelo.



PROTEGER DE  
FUENTES DE CALOR Y  
RADIOACTIVIDAD



ALMACENAR EN UN  
LUGAR FRESCO Y  
SECO



# GUANTES DE SEGURIDAD

## ASTARA®

Guante Flexrock Cut 5

### FLEXROCK CUT 5

## ASTARA®

Forro de nylon morado

Revestimiento en la palma de nitrilo

Alta flexibilidad y suavidad

Muñeca tejida

GA-35-NVN5-9



Usos

- Fabricación de vidrio
- Montaje de piezas y componente metálicos
- Aeronáutica y automoción
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o irregulares
- Industria del acero
- Inyección y moldeo de plásticos
- Construcción y minería
- Industria de petróleo y gas

## 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