



GUANTES DE  
SEGURIDAD

**ASTARA**<sup>®</sup>

Pluremax



## Guantes Pluremax

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante de nylon calibre 13 recubierto de Poliuretano acabado en la palma.

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®

Pluremax

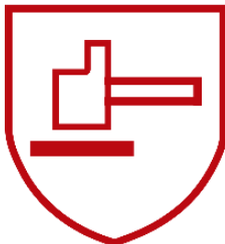
### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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

### Características

- Tejido de nylon calibre 13, sin costuras, super suave.
- Poliuretano sumergido en la palma del guante, proporciona una buena resistencia al desgarro.
- El puño es muy elástico y fácil de usar.
- Excelente agarre utilizado para el trabajo de construcción.
- Norma CE: 2016 EN388: 4131X
- Paquete normal: 12 pares / bolsa de plástico, 240 pares / caja.

**EN 388:2003**



**4131X**



- 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.





# GUANTES DE SEGURIDAD

## ASTARA®

Pluremax



PROTEGER DE  
FUENTES DE CALOR Y  
RADIOACTIVIDAD



ALMACENAR EN UN  
LUGAR FRESCO Y  
SECO

Tamaño	Longitud	Tolerancia
S	23 cm	± 0.5 cm
M	24 cm	± 0.5 cm
L	25 cm	± 0.5 cm
XL	26 cm	± 0.5 cm
XXL	27 cm	± 0.5 cm

## ASTARA®

### PLUREMAX NEGRO

Poliuretano (PU) plomo  
sumergido en la palma

Tejido de nylon negro

Excelente agarre utilizado para  
el trabajo de construcción.

El puño es muy elástico y  
fácil de usar

Norma CE: 2016  
EN388: 4131X

GA-35-7NNQ

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®

Pluremax



Usos

- Fabricación.
- Montaje automotriz.
- Construcción
- Agricultura
- Jardinería.
- Mantenimiento.



## 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

### Limpieza

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@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



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



# GUANTES DE SEGURIDAD

# ASTARA®

Pluremax

## Modelos



GA-35-PPQP

- Tejido de nylon plomo calibre 13, sin costuras, super suave.
- Poliuretano plomo sumergido en la palma del guante, proporciona una buena resistencia al desgarro.
- Tallas: 7, 8 y 9
- El puño es muy elástico y fácil de usar.
- Excelente agarre utilizado para el trabajo de construcción.
- Norma CE: 2016 EN388: 4131X



GA-35-NNQN

- Tejido de nylon negro calibre 13, sin costuras, super suave.
- Poliuretano negro sumergido en la palma del guante, proporciona una buena resistencia al desgarro.
- Tallas: 7, 8 y 9
- El puño es muy elástico y fácil de usar.
- Excelente agarre utilizado para el trabajo de construcción.
- Norma CE: 2016 EN388: 4131X

