



GUANTES DE
SEGURIDAD

ASTARA[®]

Workflex 10902



Guantes Workflex GA-10902

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante de polycotton gris calibre 10, recubierto de látex acabado en la palma.



GUANTES DE SEGURIDAD

ASTARA®

Workflex 10902

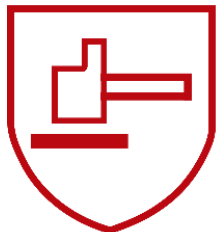
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|---|---------------------------|
| Material de fabricación de los guantes | ± 5 |
| Material | 55% polycotton, 45% látex |
| Norma | EN 420:2003 + A1:2009 |
| Riesgo mecánico | EN 388: 2016 |

Características

- Calibre 10, tejido de polycotton gris sin costuras super suave.
- Látex negro 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: 2142X
- Paquete normal: 12 pares / bolsa de plástico, 120 pares / caja.

EN 388:2003



**PELIGROS MECÁNICOS
NIVELES DE RENDIMIENTO**

2142X

| | |
|--|--|
| | 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®

Workflex 10902



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 |



Usos

- Construcción
- Labores industriales
- Ferretería



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