



WORKFLEX 35-2NN
JUNIO 2017
EJECUCIÓN N.º 11



Guantes Workflex 35-2NN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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



WORKFLEX 35-2NN
 JUNIO 2017
 EJECUCIÓN N.º 11

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 naranja 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 EN 388:3222X
- Paquete normal: 12 pares/bolsa de plástico, 120 pares/caja

EN388:2016



**PELIGROS MECANICOS
 NIVELES DE RENDIMIENTO**

3222X



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

Nota: en el caso de los guantes resistentes al corte, no es necesario realizar una prueba de corte con cuchillas rectas si se realiza un test de corte con cuchillas circulares. "X" significa "sin prueba"



WORKFLEX 35-2NN
 JUNIO 2017
 EJECUCIÓN N.º 11



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

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

Precaución: Este producto contiene materiales que podría causar cierta reacción alérgica, no usar estos guantes cuando exista el riesgo que se enreden en piezas móviles de maquinaria, los tests 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.