



Pluremax



Guantes Pluremax

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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





ATENCIÓN AL CLIENTE













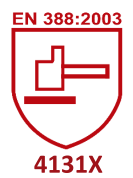
Pluremax

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material de fabricación de los guantes	± 5
Material	55% nylon, 45% PU
Norma	EN 420:2003 + A1:2009
Riesgo mecánico	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.



PELIGROS MECÁNICOS NIVELES DE RENDIMIENTO

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



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





ATENCIÓN AL CLIENTE















GUANTES DE SEGURIDAD



Pluremax



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



CUADRO DE ALERTA

Precaución

Advertencia

Limpieza

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

Examine los guantes antes de usarlos y evite usarlos si están desgarrados, perforados o usados Este guante no protección brinda 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

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









GUANTES DE SEGURIDAD



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







