

GUANTES ANTIDERRAPANTES CORTE C "TIGER FLEX"



Guante universal de protección contra cortes con excelente comodidad y agarre óptimo gracias al revestimiento de la palma de la mano.

Características

- Guante producido con tejido especial resistente al corte.
- Resistencia al corte categoría C (anterior resistencia al corte tipo 5).
- Cumple con las normas: ISO 21420, EN 388:2016.
- Material del revestimiento: Espuma de nitrilo con patrón TIGERFLEX®.
- El material y el patrón de la palma de la mano fueron diseñados para dar altos niveles de agarre y tracción.

Código	00899 411 367	00899 411 368	00899 411 369	00899 411 370
Tamaño	Chico	Mediano	Grande	Extra grande
Longitud (mm)	215	225	245	250
Material del revestimiento	Polietileno de alto rendimiento/fibra de vidrio/nylon/spandex			
Material de revestimiento	Espuma de nitrilo con patrón TIGERFLEX®			
Máxima temperatura de exposición	50° C			
Minima temperatura de exposición (sin humedad)	-10° C			
Nivel de corte	C			
Estándares	ISO 21420 EN 388:2016			
Calibre	18			
Categoría	II			

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena resistencia al corte.
- Excelente capacidad de agarre.
- Certificación OEKO TEX STANDARD 100.
- Goma especial en los dedos que permite la manipulación de pantallas "Tipo Touch".

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gafas de seguridad.
- Tapones auditivos.
- Cascos de protección.
- Chales de seguridad.

Aplicaciones

- Para protección efectiva de las manos, contra posibles riesgos de corte en la manipulación de diferentes materiales como pueden ser, láminas de vidrio, acero, aluminio, entre otros.

PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Herrerros.
- Mantenimiento industrial.
- Instaladores.
- Hojalatería y pintura / Carroceros.
- Mecánica en general.
- Servicio pesado.

Características

- Hilo de calibre 18.
- Certificación OEKO-TEX® STANDARD 100.
- Goma especial que permite la manipulación de pantallas "Tipo Touch".
- Dorso en color gris y palma de color negro.
- Tejido poroso que permite la libre transpiración a las manos.
- Guante muy flexible y cómodo.