

GUANTES ANTIDERRAPANTES "TIGER FLEX"



Descripción:

El guante Tiger Flex está probado bajo la norma CE EN 388. Con nitrilo adicional estriado en palma y dedos que proporcionan un patrón de alto agarre con efecto antideslizante de color gris.

Características:

- Fabricada en nylon / lycra®.
- Dorso en color gris y palma en color negro.
- Palma y dedos con revestimiento nitrílico en relieve (Tiger dots).
- Puño con elástico en lycra®.
- Pieza única sin costuras.
- Tiene poros en toda la extensión permitiendo libre respiración de las manos.
- Antiadherente y antideslizante.
- Excelente sensibilidad táctil.

Material:

Los materiales de fabricación facilitan la transpiración evitando que la mano sude. Las estrías de refuerzo garantizan el efecto de agarre y antideslizante extra.

Usos:

Talleres en general, líneas de producción, estribación, triaje, líneas de ensamble, talleres mecánicos, montaje, mantenimiento, movimiento, expedición, transporte, almacenamiento, entre otros. Ideal para operaciones que requieren tacto y agarre.

Información de seguridad, limpieza y manejo del producto

Todos los materiales empleados en la fabricación de este guante son atóxicos y no ofrecen riesgos de procesos alérgicos en el contacto con la piel.

Importante:

Guante con dorso (poros abiertos), por lo tanto, no deberá sumergirse en líquidos.

Código	00899 411 017	00899 411 018	00899 411 019
Tamaño	Chico	Mediano	Grande
Longitud (mm)	215	225	245
Máxima temperatura de exposición	90° C		
Mínima temperatura de exposición (sin humedad)	4° C		

Clasificación de seguridad	Tipo de resistencia			
	Abrasión	Corte	Desgarre	Perforación
	4	1	2	2

Escanea el código para ver el video de aplicación.



PRINCIPALES VENTAJAS

- Material de fabricación atóxica no provocando alergias.
- Perfecta en los trabajos que exigen tacto y gran poder de agarre.
- Confortable y flexible.
- Alta resistencia a la abrasión.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrebocas.
- Lentes de seguridad.
- Protectores auditivos.
- Chalecos de seguridad.

No someterse a procesos de lavado, o inmersión en líquidos.

Con suciedad intensa, rasgos o cortes promovidos por el exceso de uso, deben ser reemplazados.

Condiciones de almacenamiento y período de validez

Almacenar en un lugar seco y aireado, libre de la acción directa de los rayos solares y de sustancias químicas corrosivas.

La vida útil de este guante está relacionada con la forma de uso.

Normas y estándares:

Categoría II.