



FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER MASTERFLEX N100

DATOS DE LA EMPRESA

RAZÓN SOCIAL	INDECAUCHO CIA. LTDA.
DIRECCIÓN	Cayambe / Panamericana Norte S/N km 5
TELÉFONO	593 22443240
EMAIL	servicioalcliente@indecucho.com

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN LEGAL	GUANTE DE LÁTEX DE NITRILO CON SOPORTE DE NYLON
DENOMINACIÓN COMERCIAL	GUANTE MASTERFLEX
PRESENTACIÓN COMERCIAL	PARES
COMPOSICIÓN	LÁTEX DE ACRILONITRILO - BUTADIENO, VULCANIZANTES, COLORANTES

INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto con tejido suave y sin costuras que provee una excelente transpirabilidad y un gran nivel de confort.

Se ajusta perfectamente al contorno de la mano para brindar una máxima destreza en la mayoría de sus aplicaciones.

Brinda un perfecto agarre de húmedo y seco, su diseño permite trabajar con líquidos y aceites con un excelente ajuste .

Aplicaciones: Manipulación de componentes, tareas de ensamble, electrónica, trabajos de ingeniería liviana, etc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

APARIENCIA	PALMA Y DEDOS CON REFUERZO DE NITRILO; SOPORTE TEXTIL DE TEJIDO DE NYLON
OLOR	CARACTERÍSTICO
COLOR	NEGRO/NEGRO
LARGO	225 - 265 mm
CALIBRE	N/A
PESO POR PAR	48.76 g
TALLAS	S, M, L, XL

FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER MASTERFLEX N100

CARACTERÍSTICAS DE EMPAQUE Y EMBALAJE

EMPAQUE	PRESENTACIÓN	PAR CON TAG INFORMATIVO
	PRESENTACIÓN	PAQUETE x 12 PARES
EMBALAJE	TIPO	CAJA X 10 DOCENAS
	ESTIBADO	30 CAJAS POR PALLET 6 DE BASE POR 5 DE ALTO
	DIMENSIONES	ANCHO 28 X ALTO 48 X LARGO 26 cm
	ROTULADO	Contiene mínimo información referente a: • Nombre del producto, marca, referencia y contenido

RECOMENDACIONES

Almacenar en lugares frescos retirados de los rayos solares.

CERTIFICACIONES

Cumple con los requisitos de la norma EN 420 Requerimientos Generales para Guantes de Trabajo en grado de destreza.

Mechanical hazard
EN388



4121
Levels
of performance

RIESGOS MECÁNICOS - EN 388

- Resistencia a la abrasión 4 en Max.4
- Resistencia al corte 1 en Max.5
- Resistencia al desgarró 2 en Max.4
- Resistencia a la penetración 1 en Max.4

