

FICHA TECNICA



Guantes de poliuretano y poliéster

POLIURETANO

Descripción	Guante PU13 Poliuretano +
Composición	Poliéster (65%) – Poliuretano (35%)
Marca	KIER
Colores	Negro – Gris - Azul

Ficha
tecnica
FT-PU
13



Usos

- Actividades de precisión y piezas delicadas.
- Trabajos de control de calidad.
- Ensamble de piezas en general.
- Conducción de vehículos, camiones, mensajería.
- Auditorias e inspección de productos
- Manufactura y uso general
- Electrónica.
- Almacenamiento.
- Operaciones de pulido y agarre.

Información general

El guante de protección marca KIER referencia PU13 recubiertos con Poliuretano, son los guantes de uso general adecuados para proteger las manos de las personas en sus tareas y diferentes labores, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

El guante tiene un recubrimiento de poliuretano, que provee una capa con buena resistencia a la abrasión y rasgado, protección contra líquidos, agarre en seco-húmedo y durabilidad. El recubrimiento ofrece la misma sensibilidad táctil de un guante delgado, pero con la protección de un guante recubierto.

DESCRIPCION TECNICA

Medida Talla 7,8,9,10

Largo 25 cm

Referencia PU13

Peso por par 25 gramos.

- Resistencia a la abrasión: Nivel 4
- Resistencia al rasgado: Nivel 3
- Resistencia al corte: Nivel 1
- Resistencia a la perforación: Nivel 1

Advertencias

El uso inadecuado o la falta de cuidado pueden causar lesiones serias al usuario. Los guantes no son resistentes al fuego. El uso inadecuado de los guantes puede causar serias lesiones al usuario, verifique primero el proceso en el que se va a usar.

Unidades de empaque mínima: **12 pares**
Unidades de empaque máster: **120 pares**