



**FT- CUT5
HPPE**

13



GUANTE ANTICORTE NITRILO ARENADO & POLIESTER

Descripción guante: **CUT5 – 13G HPPE recubrimiento en nitrilo textura arena.**

Composición: **Poliéster HPPE 45% Y NITRILO 55 %**

COLORES: DORSO GRIS- PALMA NEGRO.



USOS:

- Proporciona un agarre fuerte y de máxima destreza.
 - Actividades donde existe riesgo de corte.
 - Trabajos de control de calidad.
 - Ensamble de piezas en general.
 - Actividades de uso manipulación de vidrio y elementos cortopunzantes.
 - Manufactura y uso general
 - Operaciones de pulido y agarre
- No es apropiado para riesgos de calor.

INFORMACIÓN GENERAL

El guante de protección marca KIER referencia CUT 5 – 13G HPPE para máximo agarre y máxima protección anticorte nivel 5 son los guantes adecuados para proteger las manos de los trabajadores en sus tareas y diferentes labores, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad en el dorso.

El guante tiene recubrimiento de nitrilo textura arenosa que provee una capa con buena resistencia a la abrasión y rasgado, protección contra cortes, agarre en seco y húmedo puño elástico cerrado con la protección de un guante recubierto.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MEDIDA: Talla 8,9,10

REFERENCIA: CUT 5-13G

PESO POR PAR: 65 gr.

Largo: 26 cm.

Resistencia a la abrasión: **Nivel 4**

Resistencia al corte por cuchilla: **Nivel 5**

Resistencia al rasgado: **Nivel 4**

Resistencia a la perforación: **Nivel 2**



ADVERTENCIAS

El uso adecuado 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: 240 Pares.