

GUANTE G-40 PU FLEX



Características:

- El guante está fabricado de un tejido de punto de poliéster negro sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad al usuario, además de ocultar la suciedad y las manchas.
- Esto se traduce en una mayor productividad y durabilidad para el usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general, tales como el cuero y la carnaza.
- Las costuras en la punta de los dedos, son parte de las razones por las cuales, otros guantes de protección proveen menor destreza y comodidad al usuario.
- 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.
- Ofreciendo sensibilidad a pantallas táctiles (touch screen).

Descripción:

Los guantes de protección KLEENGUARD®* G40 recubiertos con Poliuretano Flex, son los guantes de protección industrial de uso general ideales para proteger a las personas de los procesos, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

KLEENGUARD™

- Estos guantes no deben ser usados en trabajos en los que haya peligro de enredarse en partes de maquinaria en movimiento.

Aplicaciones:

- Ensamblaje de Precisión
- Ensamblajes Electrónicos
- Manejo de Paneles de Control
- Pantallas Táctiles
- Embalaje e Inspección

Certificaciones:

- El estándar Europeo EN 420: 2003
- El Estándar Europeo EN 388:2016
- El estándar Europeo EN 407:2004
- Certificación IRAM



EN 388:2016
2142X



EN 407:2004
X2XXXX



Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

Siguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

V&M