

SHOWA GP-KV1

El guante GP-KV1 resistente a los cortes tiene un forro sin costuras de calibre 10 hecho con Kevlar® y un revestimiento de caucho natural duradero. Los nudillos sin revestimiento y el caucho natural flexible garantizan una gran flexibilidad y precisión. El agarre de superficie rugosa ofrece un excelente agarre en seco y en mojado.



BENEFICIOS

- Tejido sin costuras
- Resistente a los cortes
- Flexible
- Duradero
- Agarre firme

CARACTERÍSTICAS

- Forro hecho con Kevlar®
- Agarre rugoso
- Revestimiento por inmersión de caucho natural en la palma
- Baja conductividad térmica
- Puño elástico

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat II



EN 388:2016



3X43C

EN 420:
2003+A1:2009

INDUSTRIAS



Aeropuertos Y
Puertos



Vidrio



Industria
Manufacturera



Minería

PELIGRO



Corte

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Manipulación de equipos pesados
- Embotellado
- Manipulación de vidrios y ventanas
- Envasado
- Policía y defensa

FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 2060328131

FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC

Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 99655610

Pagina Web : www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

Lima - Per

ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 10
- Bolsas de polietileno por caja: 12
- Par por caja: 120

LARGO

230 - 270mm

RECUBRIMIENTO

- Latex

TAMAÑOS

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL

COLOR

- Amarillo
- Azul

MATERIAL

- Kevlar
- Tejido sin costuras

INSTRUCCIONES DE USO

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las descripciones, características, aplicaciones y fotos se dan a título informativo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias.