



### Kut Gard®

Manga mezclada ATA® / modacrílico de una sola capa con orificio para el pulgar - Ancho estrecho

- La tecnología ATA® patentada proporciona protección contra cortes ANSI A5 y prueba de llama vertical ASTM F1358-08 - pasa el nivel 3
- Hay tres anchos disponibles, estrecho, estándar y ancho para un ajuste personalizado; Ideal para trabajadores con brazos delgados a voluminosos
- El punto de calibre 10 es genial y cómodo
- El borde superior codificado por colores indica el ancho de la manga, el rojo indica estrecho, el amarillo indica estándar y el verde indica ancho, para facilitar la clasificación
- El elástico antideslizante en la parte superior de la manga ayuda a mantener las mangas en su lugar
- La muñeca tejida permanece en su lugar y es menos vinculante que la muñeca elástica, ofreciendo protección contra cortes de arriba a abajo

### Aplicaciones

- Alto rendimiento y protección contra cortes
- Operaciones de la máquina
- Fabricación de metal
- Moldeo plástico



### Datos técnicos

|                             |                                                                     |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Color                       | Negro                                                               |
| Tallas disponibles          | 18, 22                                                              |
| Emballaje                   | Empaquetado y en bandas a granel                                    |
| Lleno                       | 72/Estuche                                                          |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94                                               |
| Peso de la caja (kg)        | 8.81                                                                |
| País de origen              | Estados Unidos                                                      |
| Material de soporte         | Tecnología de fibra ATA, Modacrílico                                |
| Parte superior de brazo     | Antirresbalante                                                     |
| Dedo y pulgar               | Agujero para pulgar                                                 |
| Pliegue                     | Pliegue único                                                       |
| Forro                       | --                                                                  |
| Construcción                | Tejido a máquina                                                    |
| Certificaciones             | Cumple con TAA                                                      |
| Circularidad del producto   | Reciclable a través del programa Terracycle<br>Reutilizable/lavable |

### Datos de rendimiento

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Nivel de corte ANSI                | A5 |
| Nivel de perforación ANSI          | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | 2  |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | 3  |

### Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-01-05