



### Datos técnicos

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Color                       | Amarillo                         |
| Tallas disponibles          | --                               |
| Emballaje                   | Empaquetado y en bandas a granel |
| Lleno                       | --                               |
| Dimensiones de la caja (cm) | 40.60 x 25.40 x 17.80            |
| Peso de la caja (kg)        | 6.62                             |
| País de origen              | Estados Unidos                   |
| Material de soporte         | ACP, Kevlar                      |
| Parte superior de brazo     | Elástico afelpado                |
| Dedo y pulgar               | Pulgar elástico                  |
| Pliegue                     | Pliegue único                    |
| Forro                       | --                               |
| Construcción                | Tejido 2 en 1, Smart-Fit         |
| Certificaciones             | Sin silicona, Cumple con TAA     |
| Circularidad del producto   | --                               |

### Kut Gard®

AR/FR Single-Ply ACP / DuPont™ Kevlar®  
Blended Sleeve con Smart-Fit® y Elastic Thumb

- ATPV con clasificación de arco: 9,5 cal/cm<sup>2</sup> para proteger contra destellos de arco eléctrico peligrosos
- La tecnología Smart-Fit® eleva los estándares de las mangas de punto de alto rendimiento ofreciendo un estiramiento y recuperación únicos para aumentar el rendimiento general y el valor en comparación con los tejidos de costilla tradicionales
- La tecnología patentada ACP y la mezcla de Kevlar® proporcionan una excelente protección contra el calor, cortes, laceraciones y abrasiones
- La tela puede soportar el calor de hasta 800 ° F para proteger los brazos de lesiones menores por calor y quemaduras
- Comodidad y ajuste excepcionales, se ajustará cómodamente sobre la ropa o directamente en el brazo
- La felpa elástica agrega comodidad y ayuda a evitar que la manga se deslice por el brazo

### Aplicaciones

- Resistencia al corte con protección térmica ligera
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de vidrio
- Aplicaciones de calor ligero

### Datos de rendimiento

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