

PowerFlex® 80-600

GRAN COMODIDAD
PARA CONCENTRARSE EN TU TRABAJO



PROTECCIÓN
AL CORTE



USO
PESADO



Descripción

- El tejido 100% DuPont™ Kevlar® y un delgado recubrimiento de látex natural proveen una excepcional resistencia al corte, abrasión y pinchazos.
- Pulgar completamente cubierto para una protección adicional en zonas de alto desgaste.
- Recubrimiento de látex con terminado rugoso para un agarre superior en superficies mojadas y secas.
- Su ergonomía reduce la fatiga de las manos sin costuras incómodas.
- El dorso sin recubrimiento permite que el aire circule, manteniendo las manos frescas y secas.

INDUSTRIAS



- Eléctrica
- Carpintería
- HVAC
- Plomería
- Mampostería
- Automotriz
- Gas Natural
- Metalúrgica
- Vidrio
- Aplicaciones de manufactura



CORTE



ABRASIÓN

PROTECCIÓN
MECÁNICA
EN 388



3544

PROTECCIÓN AL
CALOR
EN 407



X2XXXX

TECNOLOGÍA APLICADA

DuPont™
Kevlar®

Beneficios adicionales de la fibra KEVLAR®

- * Ofrece un mayor nivel de protección al corte que cualquier otra fibra natural.
- * Fibra que combina resistencia al corte y a altas temperaturas
- * Resistentes al corte (2.5 veces más que el cuero y 60% más que el algodón)
- * Se mantiene estable a temperaturas de hasta 427 °C (800 °F)

- * No soporta su propia combustión, no se derrite ni arde
- * Baja conductividad térmica
- * Buena resistencia a los químicos
- * Lavable y de larga duración
- * Ligero y confortable

- NOTA: Los beneficios mencionados son únicamente de la fibra Kevlar®, algunos equipos de protección a manos pueden no tener todos los beneficios mencionados debido a que tienen otros materiales de composición.

Estilo	Descripción	Talla
80-600	PowerFlex® 80-600, recubrimiento de látex natural texturizado color azul, sobre soporte 100% Kevlar®.	7, 8, 9, 10

Ansell
Soluciones • Seguridad • Tecnología



Contáctenos para cualquier duda o comentario,
ansell-latinamerica@ansell.com
Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33



Visite,
www.anselleurope.com/industrial
www.ansellpro.com