

# PowerFlex® 80-600

PROTECCIÓN MECÁNICA

PROTECCIÓN CONTRA  
CORTES

**H** PESADO

STYLE #	CONSTRUCTION	GAUGE	LINER MATERIAL	COATING MATERIAL	FINISHING	CUFF STYLE	COLOUR	EN SIZE	LENGTH MM	PACKAGING
80-600	Tricotado	10	Kevlar®	Látex de caucho natural	Palma recubierta	Puño de punto	Azul y amarillo	7, 8, 9, 10, 11	245-285	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja



**Excelente resistencia a los cortes, un gran confort y un agarre firme**

PRIMARY INDUSTRIES



IDEAL APPLICATIONS

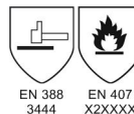
- Fabricación de vidrio
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Industria de plásticos

DESCRIPTION

- El guante PowerFlex® 80-600 de Ansell es la respuesta práctica a la manipulación segura de vidrio, metal y plásticos que ofrece una excelente resistencia a los cortes y un gran rendimiento mecánico final, además de un magnífico confort.
- El guante PowerFlex® 80-600 de Ansell ha sido clasificado a un excepcional nivel de corte EN 4. Este alto nivel de protección se obtiene gracias al forro tejido de Kevlar® y a su recubrimiento de caucho natural, un recubrimiento con un magnífico comportamiento frente a la abrasión, desgarros y pinchazos.
- El acabado rugoso del recubrimiento de látex proporciona al guante un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco.
- El guante PowerFlex® 80-600 sin silicona evita el marcado de huellas en el vidrio aislante metalizado en caliente, dejando las superficies limpias y haciendo innecesario el trabajo de limpieza extra.

FEATURED TECHNOLOGY

Kevlar®



**CATEGORÍA II**

**Ansell**