

# Powerflex® 80-600



Protección mecánica



Protección contra cortes



Pesado



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

## DESCRIPCIÓN

- 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.

## INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Construcción	Tricotado
Material del forro	Kevlar®
Galga	10
Material del recubrimiento	Látex de caucho natural
Acabado	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	Blue and yellow
Tallas EN	7,8,9,10,11
Longitud (mm)	245-285
Envasado	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja



## APLICACIONES IDEALES

- 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

## INDUSTRIAS PRIMARIAS



## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN388:2003	EN388:2016	EN407
3444	3444C	X2XXXX

CATEGORÍA III

## TECNOLOGÍA INCORPORADA



**Kevlar.**

## CARACTERÍSTICAS EXTRA



Sin silicona



Vending

Print date 24-05-2018

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**