

Denominado anteriormente: PowerFlex® 80-600



Cortar



Calor



Trabajo muy exigente

Excelente resistencia al corte, con confort y agarre

- El guante ActivArmr® 80-600 (Ex Powerflex®) 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 ActivArmr® 80-600 (Ex Powerflex®) 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 ActivArmr® 80-600 (Ex Powerflex®) 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.



Industrias

- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Operaciones de forjado
- Extrusión, plegado o perforación de formas

Denominado anteriormente: PowerFlex® 80-600

Prestaciones claves

- El acabado rugoso del recubrimiento de látex proporciona al guante un magnífico agarre tanto en condiciones húmedas como en seco
- Los guantes PowerFlex 80-600 sin silicona evitan el marcado de huellas en el vidrio aislante metalizado en caliente, dejando las superficies limpias y haciendo innecesario el trabajo de limpieza extra
- Disponible en un amplio rango de tallas para proteger mejor a los trabajadores
- Disponible también en paquetes de distribución automática

Aceleradores químicos de vulcanización

- Ditiocarbamato
- Proteínas del caucho natural
- Zinc-2-Mercaptobenzotiazol

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Tecnologías

KEVLAR®

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
Powerflex® 80-600	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Látex de caucho natural Material del Forro: Kevlar® Tipo de Puño: Muñeca de punto	10	7, 8, 9, 10	250-280 mm/ 9.64-11.02 pulg	Azul	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares por bolsa • 72 pares por caja de embalaje

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Owensville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.