ActivArmr® 80-813 (ex Powerflex)

PROTECCIÓN MECÁNICA

FINES ESPECIALES

H PESADO	Н
----------	---

STYLE #	CONSTRUC- TION	GAUGE	LINER Material	COATING Material	FINISHING	CUFF STYLE	COLOUR	EN SIZE	LENGTH MM	PACKAGING
80-813 *	Tricotado	13	Modacrílico Fibra de vidrio Kevlar®	Espuma de neopreno	Palma recubierta	Puño de punto	Revestimiento negro sobre soporte interior verde/ amarillo	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-260	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja





Nueva solución resistente a la

PRIMARY INDUSTRIES





IDEAL APPLICATIONS

- Montaje de equipos
- Cambio de filtros y piezas
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Instalación y reparación de tuberías
- Carpintería/andamios
- Manipulación de metales para aplicaciones industriales
- Mantenimiento de vehículos/maguinaria pesada
- Desactivación de cables eléctricos y limpieza



DESCRIPTION

- El primer guante que combina una magnífica resistencia a la llama, máxima resistencia al corte y un diseño ergonómico.
- Los materiales utilizados en el guante son inherentemente resistentes a la llama, incluso tras su lavado.
- Categoría 2 de resistencia al arco eléctrico*: ayuda a proteger a los trabajadores contra riesgos derivados del arco eléctrico.
- Su exclusiva fibra compuesta ofrece una magnífica resistencia al corte, para manipular con seguridad objetos y materiales cortantes.

 • Suave revestimiento de espuma para garantizar una gran flexibilidad y
- un agarre seguro en diversos entornos.
- Diseño ergonómico que revierte en un confort superior y menos fatiga de la mano.

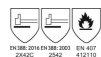
REMARKS

- Antiestático según EN1149
- Arc Flash Test Method/Standard: ASTM F2675-13 Result: Hazard/Risk Category (HRC) 2 - Arc Rating (ATPV) 9.4 cal/cm².

FEATURED TECHNOLOGY

Kevlar®





CATEGORÍA III

Fecha de impresión: 08-04-2017



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

