

No. DE ESTILO	TPO	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	ESTILO DE PUÑO	COLOR	TALLAS	EMBALAJE
80-813	Palma Recubierta	DuPont™ Kevlar® Fibras de alta Tecnología y Fibra de Vidrio	Neopreno	Puño Tejido	Forro Verde Recubrimiento Negro	6,7,8,9, 10,11	12 pares x bolsa 12 bolsas x caja



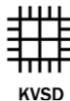
DESCRIPCIÓN

- Resistencia a las famas combinada y protección al corte.
- Gran flexibilidad sin tener que cambiar de guante.
- Materiales intrínsecamente resistentes al fuego, brindando protección por toda la vida del guante.
- Confianza al manejar partes y materiales con filo.
- El diseño ergonómico brinda confort superior, destreza y flexibilidad incrementando la aceptación del trabajador y el cumplimiento de seguridad.
- El tejido delgado de 13g brinda la habilidad de manipular objetos pequeños tales como cables y tornillos sin necesidad de quitarse los guantes.
- La suave espuma del revestimiento asegura el agarre en ambientes húmedos, secos y en presencia de aceite.
- Reduce el deslizamiento y tensión en la mano.
- La tecnología patentada de Diseño de Tejido Variable de Sutura (KVSD por sus siglas en inglés) es anatómicamente creada a la mano humana para proporcionar mayor capacidad de estiramiento y flexión durante el movimiento de la mano, lo que reduce la fatiga de la mano.
- El proceso de tejido especial, diseño Pinky D3 en el área del meñique es un poco más abajo para encajar de forma más natural al relieve de la mano.
- Nivel 4 de resistencia a las famas EN407.
- Nivel 1 de contacto al calor EN407.
- Guante categoría 1 de acuerdo a la NFPA 70E. Tiene un valor de desempeño para resistencia al arco eléctrico de 5.7cal/cm2.



TECNOLOGÍAS

DuPont™
Kevlar®



KVSD

APLICACIONES

- Ensamble de equipo.
- Reemplazo de filtros y otras partes.
- Instalación y mantenimiento de maquinaria.
- Cableado eléctrico y limpieza.
- Reparación e instalación de tuberías.
- Carpintería y andamios.
- Manejo de metales pesados.
- Labores de rescate en accidentes automovilísticos.
- Mantenimiento de equipo pesado de vehículos.

INDUSTRIAS



- Procesamiento y refinamiento de petróleo
- Construcción
- Instalación y mantenimiento de maquinaria
- Servicios públicos
- Minería
- Petroquímica
- Recursos de manufactura

ANSI / ISEA – EN (CE)

	PROTECCIÓN MECÁNICA EN 388	PROTECCIÓN AL CALOR EN 407
CORTE	2542	412110



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



Contáctenos para cualquier duda o comentario,
ansell-latinamerica@ansell.com

Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33

Ansell