HyFlex® 11-625 11-627 11-628

PROTECCIÓN MECÁNICA





REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL Del Recubrim- Iento	ESTILO/ PATRÓN DEL RECUBRIM- IENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-625	Tricotado	15	Lycra® Nylon Dyneema®	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Blanco	6, 7, 8, 9, 10	210 - 255	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
11-627	Tricotado	15	Lycra® Nylon Dyneema®	Poliuretano	Palma recubierta	Puño de punto	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 270	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
11-628	Tricotado	15	Nylon Lycra® Dyneema®	Poliuretano	Palma recubierta	Puño tejido largo	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	270 - 320	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja







Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad

INDUSTRIAS PRIMARIAS













APLICACIONES IDEALES

- Fabricación de vidrio
- Aeronáutica
- Montaje de líneas blancas
- Inyección y moldeado de plásticos Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento
- Trabajos de acabado

DESCRIPCIÓN

- Los guantes HyFlex® 11-625, 11-627 y 11-628 ofrecen un equilibrio perfecto entre confort y agarre seguro con una excelente resistencia a ins cortes
- Los forros tienen un hilo de estructura muy innovadora que contiene un gran porcentaje de Dyneema®, un material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados.La Lycra® del forro de los tres guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnífico encaje.
- Los tres modelos han sido diseñados para su uso en seco y en entornos ligeramente engrasados.

• 11-625 y 11-627: Para aplicaciones especiales

TECNOLOGÍA

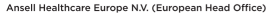
Dyneema®





CATEGORÍA II

Fecha de impresión: 01-04-2015



Riverside Business Park, Block J



