# HyFlex® 11-840

#### PROTECCIÓN MECÁNICA



LIGER	L	
-------	---	--

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIM- IENTO	ESTILO/ PATRÓN DEL RECUBRIM- IENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-840	Tricotado	15	Spandex Nylon	Espuma de nitrilo	Palma recubierta	Puño de punto	Negro y gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



## Gran durabilidad y un ajuste superior para una manipulación de precisión en aplicaciones abrasivas

INDUSTRIAS PRIMARIAS







# APLICACIONES IDEALES

- Montaje de piezas pequeñas y medianas
- Alimentación de líneas de producción
- Manipulación en general
- Recepción de materias primas
- Atornillado y destornillado

#### DESCRIPCIÓN

- FORTIX<sup>TM</sup>, el resistente revestimiento de espuma de nitrilo de 1,1 mm (pendiente de patente) ofrece un nivel de protección contra la abrasión EN 4, con hasta tres veces la resistencia a la abrasión de otros
- guantes ligeros y tejidos parcialmente recubiertos. El revestimiento FORTIX<sup>TM</sup> es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, y menos
- Ajustándose al contorno natural de la mano, el forro anatómico, como una segunda piel, crea una experiencia de uso más cómoda: en la base del meñique (un confort añadido), en las puntas de los dedos (más tacto), y por la palma (mayor destreza).
- · Ofreciendo un buen equilibrio entre protección contra la abrasión, confort y alta destreza, el guante HyFlex® 11-480 es una solución ideal para operarios que deben cambiar de una tarea a otra.
- Sin silicona: significa que no hay transferencia de contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura.

• Para aplicaciones especiales

### **TECNOLOGÍA**

#### Fortix®





CATEGORÍA II

Fecha de impresión: 11-10-2015

