


HyFlex® 11-840

PROTECCIÓN MECÁNICA

MULTIUSOS

L LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	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™, 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™ es un 20% más transpirable que formulaciones anteriores: manos más frescas y más secas, y menos sudor.
- 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.

NOTAS

- Para aplicaciones especiales

TECNOLOGÍA

Fortix®



EN 388
4231

CATEGORÍA II

Fecha de impresión: 29-04-2015

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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