HyFlex® 11-500

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
11-500	Tricotado	15	Nylon Lycra® Kevlar®	Nitrilo	Palma recubierta	Puño de punto	Recubrimiento negro sobre forro amarillo	6, 7, 8, 9, 10, 11	180 - 255	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



Destreza y transpirabilidad excelentes en un guante múy versátil

INDUSTRIAS PRIMARIAS









APLICACIONES IDEALES

- Productos de línea marrón
- Montaje de líneas blancas
- Inyección y moldeado de plásticos
- Bicicletas
- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite

DESCRIPCIÓN

- Los guantes industriales HyFlex® 11-500 de Ansell son muy adecuados para toda una gama de aplicaciones de montaje.
- Fueron diseñados para aplicaciones secas o levemente aceitosas en las que los trabajadores necesitan una protección ligera contra los cortes y, en algunos casos, aislamiento frente al calor o a partículas desprendidas del metal candente.
- Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, el HyFlex® 11-500 es la elección más versátil para una productividad y una seguridad

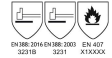
NOTAS

- Antiestático según EN1149
- Para aplicaciones especiales

TECNOLOGÍA

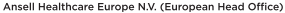
Kevlar®





CATEGORÍA III

Fecha de impresión: 05-04-2017



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



HyFlex® 11-500

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Protección contra cortes

Fecha de impresión 29-08-2017

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Nylon (Material del forro)
- Lycra® (Material del forro)
- Kevlar® (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

Sin sensibilizadores

Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

Propiedades

- Un confort superior; sin costuras en el interior de los guantes
- Una excelente flexibilidad y gran destreza de los dedos
- Buena resistencia a la abrasión

Datos de prueba EN

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	3	2	2	3		
EN388:2016	3	2	3	1	В	

Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor de contacto:

Nivel de rendimiento 1 Temperatura de contacto 100°C >15s

Resistencia al calor convectivo:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor radiante:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia a pequeñas proyecciones de metal fundido:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento X (test not applicable)

Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y EN 388:2003,EN 407:2004

Se clasifican como "Diseño complejo" (= Protección contra riesgos mortales).

Certificado de examen tipo CE y control de calidad CE para el producto final por

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos – aplicaciones de ligeras a medias No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 100°C

No usar como protección contra sustancias químicas; el guante no es impermeable

No usar para aplicaciones mecánicas de gran intensidad

Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición. Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Comp osició n	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricot	15	Nylon	Nitrilo	Palma	Puño de punto	Recubrimiento	6, 7, 8, 9, 10,	180 - 255	12 pares por bolsa; 12
ado		Lycra®		recubierta		negro sobre	11		bolsas por caja
		Kevlar®				forro amarillo			

La longitud del guante se sitúa por debajo de los requisitos EN de longitud mínima del guante. Por esta razón, el guante se clasifica 'Para aplicaciones especiales'

