

# HyFlex® 11-624




**PROTEÇÃO CONTRA  
CORTES**



**APLICAÇÕES LIGEIRAS**

**PROTEÇÃO MECÂNICA**

MODELO #	ESTRUTURA	MATERIAL DO FORRO	MATERIAL DE REVESTIMENTO	ESTILO DO PUNHO	COR	COMPRI- MENTO (MM)	TAMANHO EN	ACONDICIONAMENTO
11-624 	Revestida na palma da mão	Dyneema® Lycra®Nylon	Poliuretano	Punho elástico	Revestimento preto sobre forro cinza	220 - 270	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 pares por embalagem, 12 embalagens por caixa



## Elevada flexibilidade, sólida resistência aos cortes

### INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



### APLICAÇÕES IDEAIS

- Indústria vidraceira
- Montagem de produtos de linha branca
- Injecção e moldagem de plásticos
- Indústria automóvel
- Montagem de peças e componentes de metal
- Manuseamento de objectos com arestas aguçadas, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas e manutenção



### DESCRIÇÃO

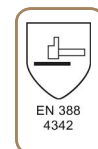
- As luvas HyFlex® 11-624 proporcionam conforto e destreza. Fáceis de usar durante turnos longos, também oferecem aos utilizadores uma "sensação fresca".
- A fórmula especial do revestimento em poliuretano proporciona às luvas flexibilidade e adaptabilidade, assim como uma aderência segura em peças secas a ligeiramente oleosas para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes.
- O forro é produzido a partir de uma estrutura de fio contendo Dyneema®, the world's strongest fiber™ ("Dyneema®, a fibra mais resistente do mundo"). Portanto, oferece uma sólida resistência aos cortes para o manuseamento e montagem seguros de peças aguçadas.

### TECNOLOGIA EM DESTAQUE

Dyneema®



**CATEGORIA II**



**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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](mailto:info@ansell.eu)

# Ansell