

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-947

Para um manuseamento tátil minucioso que exija uma protecção muito boa contra os cortes

Anteriormente conhecida como: Nitrotough™N3500



Condições oleosas



Cortes



Aplicações médias

## Para operações minuciosas de manuseamento tátil que requerem uma protecção muito boa contra cortes

- Excelente resistência à abrasão.
- Boa resistência aos cortes por lâminas e muito boas propriedades de aderência graças ao microacabamento em nitrilo do revestimento.
- Flexível e confortável.
- Revestimento resistente a massas lubrificantes e óleos residuais presentes nas peças manuseadas.



### Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos
- Fabrico de metais

### Aplicações

- Moldagem por injeção em prensa
- Apoio e manutenção de linhas de produtos
- Inspeção (recolha, verificação e marcação)
- Substituição de ferramentas e moldes

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-947

Para um manuseamento táctil minucioso que exija uma protecção muito boa contra os cortes

Anteriormente conhecida como: Nitrotough™N3500

### Principais características

- Boa protecção mecânica
- Elevada resistência à abrasão de nível 4 segundo as normas europeias (nível 4 ANSI)
- Nível B de resistência aos cortes segundo as normas ISO
- Revestimento em nitrilo com microacabamento
- Também disponível em embalagem pronta a vender

### Aceleradores químicos de vulcanização

- Dietilditiocarbamato de zinco

Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reacções de irritação e/ou alérgicas por contacto.

### Tecnologias



DMF free



### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH



4X42B



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-947	<b>Acabamento:</b> Revestimento a 3/4 <b>Material de revestimento:</b> Nitrilo e poliuretano à base de água <b>mATERIAL DO FORRO:</b> Fibra de vidro, Poliamida, Poliéster <b>cuff Estilo:</b> Punho tricotado	13	7, 8, 9, 10, 11	235-275 mm; 9.25-10.82 inches	Azul	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa</li></ul>

### Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou utilize os seguintes contactos:

**Região Europa, Médio Oriente e África**  
Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0)2 528 74 00  
F: +32 (0)2 528 74 01

**Região América do Norte**  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

**Austrália**  
Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

**Região Ásia-Pacífico**  
Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

**Região América Latina e Caraíbas**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Canadá**  
Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.