

Anteriormente conhecida como: Nitrotough™N3500



Condições oleosas



Cortes



Aplicações médias

Luvas duráveis e resistentes aos cortes, com maior aderência, para um manuseamento seguro e tátil

- **Maior aderência:** As luvas de trabalho industriais HyFlex® 11-947 apresentam um excelente desempenho de aderência graças ao tratamento de revestimento ANSELL GRIP™
- **Durabilidade melhorada:** O revestimento com três quartos de imersão, com a tecnologia de resistência à abrasão FORTIX™, garante uma resistência à abrasão EN e ANSI de nível 4
- **Proteção reforçada:** A fibra INTERCEPT™ Cut Resistance destas luvas HyFlex® ajuda-as a atingir os níveis de luvas resistentes ao corte EN ISO B/ANSI A2
- **Estética considerada:** O revestimento de nitrilo e poliuretano das luvas HyFlex® 11-947 PPE é resistente a óleos e gorduras, para uma utilização mais longa
- **Certificação de inocuidade:** Possuem igualmente a certificação Oeko-Tex®, que os certifica como isentos de substâncias nocivas
- **Comodidade garantida:** As luvas de segurança HyFlex® 11-947 também estão disponíveis em embalagens para venda, para um acesso e reaplicação simplificados



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

Anteriormente conhecida como: Nitrotough™N3500

Principais características

- **ANSELL GRIP™:** Luvas industriais com uma aderência forte e sem esforço
- **Resistência à abrasão FORTIX™:** Defesas contra a abrasão EN/ANSI nível 4
- **Fibra de resistência ao corte INTERCEPT™:** Para uma maior proteção contra as lacerações

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 reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

Tecnologias



DMF free



Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



STANDARD 100
4419CIT
CITEVE

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 11-947	Acabamento: Revestimento a 3/4 Material de revestimento: Nitrilo e poliuretano à base de água mATERIAL DO FORRO: Fibra de vidro, Poliamida, Poliéster cuff Estilo: Punho tricotado	13	7, 8, 9, 10, 11	235-275 mm; 9,25-10,82 polegadas	Azul	<ul style="list-style-type: none">• 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

Para obter mais informações, visite-nos em 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 © 2024 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.