

Conhecida anteriormente como: Hylite™



Condições oleosas



Aplicações moderadas

Luvas de trabalho revestidas de nitrilo com três quartos de imersão, para uma alternativa robusta às luvas de algodão, couro leve ou PVC

- **Proteção garantida:** As luvas de proteção ActivArm® 47-400 apresentam revestimento de nitrilo com três quartos de imersão, garantindo proteção mecânica, resistência à abrasão, repelência a óleo e flexibilidade
- **Durabilidade aprimorada:** Devido ao seu revestimento de nitrilo resistente, essas luvas industriais superam as alternativas de algodão por uma margem de 12 para 1, as de couro leve por 5 para 1 e as luvas revestidas de PVC por 3 para 1
- **Conforto elevado:** Projetadas com forro de malha interlock e disponíveis em uma variedade de tamanhos, essas luvas revestidas de nitrilo para serviços médios oferecem proteção para as mãos com altos níveis de conforto
- **Usabilidade otimizada:** Além disso, possuem um design ergonômico moldado aos contornos naturais das mãos, o que facilita o uso por períodos mais longos
- **Redução dos riscos de defeitos na superfície:** Como essas luvas resistentes a óleo não contêm silicone, elas também garantem que as chapas metálicas permaneçam limpas e evitam a transferência de contaminantes para elas antes da pintura



Indústrias

- Automotiva
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal

Aplicações

- Manuseio de painéis e chapas de metal
- Montagem de chassis e acabamento
- Montagem final
- Inspeção (seleção, verificação e marcação)
- Corte de painéis, chapas e vidros
- Fabricação de peças de metal e chapas de vidro
- Montagem e inspeção de componentes

Conhecida anteriormente como: Hylite™

Principais características

- **Formulação de nitrilo:** Flexibilidade, repelência a óleo e resistência à abrasão
- **Forro de malha interlock e tamanho generoso:** maior conforto
- **Formato ergonômico contornado para as mãos:** confortável de usar por longos períodos

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3111A

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR DO REVESTIMENTO	EMBALAGEM
ActivArm® 47-400	Acabamento: Imersão a ¼ Material de revestimento: Nitrilo Material do forro: Algodão entretecido Estilo do punho: Punho tricotado	N/A	7, 8, 9, 10	265-295 mm; 10,74-11,37 polegadas	Azul	• 12 pares por pacote; 12 pacotes por caixa

Para obter mais informações, acesse nosso site www.ansell.com ou ligue para

Região Europa, Oriente Médio e África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelas, Bélgica
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, EUA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

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

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malásia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Região América Latina e Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Salas 1304, 1305 e 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
Canadá
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.