



Luva nitrílica Premium

Resistência química e mecânica

Para trabalhos secos, molhados e/ou oleosos

| Ref. | Característica | Espessura | Comprimento | Cor | Tamanho |
|--------|--|-----------|-------------|------|------------------|
| 37-510 | Nitrílica, punho reto, forro liso e palma tipo diamante. | 0,28 mm | ~ 30 cm | Azul | 7, 8, 9, 10 e 11 |

MATERIAIS ESPECIAIS

Combina uma extraordinária resistência mecânica com proteção a diversos produtos químicos. Superior ao neoprene e ao látex de borracha natural para a maioria dos solventes, incluindo os aromáticos e os a base de petróleo. Também protege contra agentes biológicos.

APLICAÇÕES



ACONDICIONAMENTO

Quantidade por caixa: 144 pares
Quantidade por embalagem plástica: 12 pares

APROVAÇÃO FDA

Possui aprovação do FDA Norte Americano para manuseio de medicamentos e alimentos em geral.

UTILIZAÇÃO / CONSERVAÇÃO

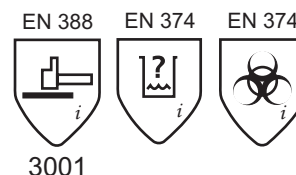
- Certificar que as mãos estejam limpas e secas;
- Certificar que as luvas estejam do tamanho correto das mãos;
- Ao final de cada dia de trabalho remover o excesso de sujeira e virá-la do avesso para secar o interior;
- Lavar quando necessário usando sabão ou detergente neutro. Não utilizar produtos de lavagem a seco. Lavar e enxaguar em água não excedendo 60°C. Repetir as operações em caso de extrema sujeira. Secar naturalmente ou em secadoras até 60°C por 10 minutos;
- Armazenar em local seco e arejado;
- Fazer inspeções diárias quanto à integridade das luvas e fazer a substituição das mesmas quando necessário.

MELHOR CUSTO BENEFÍCIO

Maior vida útil devido a sua resistência a inúmeros produtos químicos.

DE ACORDO COM A NR 6

Luva de segurança para proteção das mãos do usuário contra riscos químicos.



3001

CA - 12.707

CE 0086

Líder Global em soluções de barreiras de proteção

COMPREENDENDO OS PICTOGRAMAS

Nos termos das diretivas aplicáveis relativas a equipamento de proteção individual (EPI), as luvas têm de ser testadas por um organismo independente para garantir a sua segurança. A natureza destes testes é indicada neste catálogo por um pictograma. São apresentados números (de 0 a 6), quanto maior for o número, melhor é o desempenho. Após resultado do desempenho dos testes as luvas devem ser enviadas ao MTE para emissão do CA.

| PICTOGRAMA | TIPO DE RISCO | PICTOGRAMA | TIPO DE RISCO | PICTOGRAMA | TIPO DE RISCO |
|------------|-------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------|
| | Contaminação radioativa | | Microbiológico | | Radiação ionizante |
| | Corte por impacto | | Químico (pouco resistente) | | Térmico (Calor) |
| | Mecânico | | Químico (resistente) | | Térmico (Frio) |

Os pictogramas seguintes indicam a adequação para utilização da luva nestes setores industriais específicos.

| PICTOGRAMA | SETOR | PICTOGRAMA | SETOR | PICTOGRAMA | SETOR |
|------------|-----------------|------------|-------------------|------------|------------------|
| | Agrícola | | Construção civil | | Metal / Mecânico |
| | Alimentício | | Eletro-eletrônico | | Mineração |
| | Automobilístico | | Farmacêutico | | Químico |
| | Borracha | | Madeira | | Vidro |

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™ - revolucionária aderência em condições úmidas



A Ansell Grip Technology™ proporciona aos seus trabalhadores uma excelente aderência, o controle e a confiança para realizar o trabalho com segurança. Mesmo quando um objeto começa a deslizar, basta aplicar um mínimo de força adicional para permitir que o usuário da luva recupere uma aderência segura. A sua força de trabalho ganha em conforto e confiança - e você ganha em produtividade.

AQUADRI™ - para manter as mãos mais secas durante mais tempo



A tecnologia de gestão da umidade Aquadri™ Moisture Management Technology da Ansell é um revestimento composto de polímero ultra-fino que absorve até quatro vezes mais umidade do que as luvas normais em flocos de algodão. A Aquadri™ mantém as mãos dos seus trabalhadores secas durante mais tempo. O usuário beneficia de maior conforto - você beneficia de produção mais rápida e eficiente.

FOAM - espuma nitrílica para maior aderência e segurança



A tecnologia de revestimento com espuma nitrílica da Ansell proporciona uma aderência segura em ambientes úmidos e secos. Incorporada nos forros das luvas, a mesma garante elevados níveis de respiração e elasticidade, ao mesmo tempo que mantém o conforto para o usuário. A tecnologia também oferece uma elevada resistência à abrasão, capacidade de lavagem e durabilidade em utilização.

INTERCEPT TECHNOLOGY™ - uma nova visão na resistência aos cortes



A Intercept Technology™ da Ansell combina as vantagens da KEVLAR® Stratch Armor (tecnologia de armadura elástica em Kevlar®) da DuPont com a nossa própria experiência em luvas para oferecer uma nova visão em resistência aos cortes. As luvas da Ansell equipadas com a nossa Intercept Technology™ combinam segurança com leveza e um elevado nível de elasticidade. Os seus trabalhadores beneficiam de luvas que proporcionam um porte perfeito, acompanhando os movimentos naturais das mãos e reduzindo a fadiga.

Ansell

Segurança em nossas mãos