

Canners and Handlers

Ansell

Segurança em nossas mãos



Luva de látex de borracha natural

Para trabalhos secos e/ou molhados

Lisa internamente

06/2008

| Ref. | Característica | Espessura | Comprimento | Cor | Tamanho |
|------|--|-----------|-------------|---------|------------------|
| 343 | Látex de borracha natural, punho com virola, lisa internamente e palma tipo losango. | 0,51 mm | ~ 30 cm | Natural | 7, 8, 9, 10 e 11 |

MATERIAL 100% NATURAL

Composta de látex de borracha 100% natural. É clorada por dentro e por fora oferecendo resistência a diversos agentes químicos e também a agentes mecânicos como abrasão, corte, rasgo e perfurações. Também protege contra agentes biológicos. Sua palma tipo losango proporciona uma maior aderência em situações secas e/ou molhadas.

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 durabilidade por ser mais espessa que as luvas de borracha natural disponíveis no mercado;
- Maior vida útil devido a sua resistência a inúmeras lavagens;
- Maior conforto ao usuário pela sua maleabilidade.

DE ACORDO COM A NR 6

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



3110

CA - 12.374

CE 0493

Líder Global em soluções de barreiras de proteção

Ansell Brasil
www.ansellbrasil.com

Ansell EUA
www.ansell.com

Ansell Canadá
www.ansellcanada.ca

Ansell Europa
www.ansell.eu

Ansell Japão
www.ansell-japan.com

Ansell Ásia-Pacífico
www.ansellasiapacific.com

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