



Luvas de neoprene

Forro em malha de algodão

Para trabalhos secos e/ou molhados

Ref.	Característica	Comprimento	Cor	Tamanho
9-430	Neoprene, punho reto, forro em malha de algodão e palma lisa.	~ 79 cm	Preta	10
9-912	Neoprene, punho reto, forro em malha de algodão e palma lisa.	~ 31 cm	Preta	10
9-922	Neoprene, punho reto, forro em malha de algodão e palma lisa.	~ 31 cm	Preta	10
9-924	Neoprene, punho reto, forro em malha de algodão e palma lisa.	~ 36 cm	Preta	10
9-928	Neoprene, punho reto, forro em malha de algodão e palma lisa.	~ 46 cm	Preta	10

## LINHA REFORÇADA

O forro de algodão evita a irritação das mãos além de seu formato ergonômico que propiciam maior conforto. Oferecem resistência a abrasão, corte, rasgo e perfuração e a uma ampla gama de produtos químicos. Protegem também contra agentes biológicos.

## APLICAÇÕES



## ACONDICIONAMENTO

Modelos 9-912 / 9-922 / 9-924

Quantidade por caixa: 72 pares

Quantidade por embalagem plástica: 12 pares

Modelos 9-430

Quantidade por caixa: 12 pares

Quantidade por embalagem plástica: 12 pares

Modelos 9-928

Quantidade por caixa: 36 pares

Quantidade por embalagem plástica: 12 pares

## APROVAÇÃO FDA

Possuem 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;
- 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 espessura e resistência a inúmeras lavagens.

## DE ACORDO COM A NR 6

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

EN 388 EN 374 EN 374



3121

AKL

**CA - 12.700**

**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