



Luva de neoprene sem aditivos
Palma antiderrapante
Altamente flexível

Ref.	Característica	Espessura	Comprimento	Cor	Tamanho
29-865	Neoprene, punho reto, flocada internamente e palma tipo diamante.	0,46 mm	~ 33 cm	Preta	7, 8, 9, 10 e 11

MATERIAIS ESPECIAIS

Revestimento em neoprene quimicamente modificado para uma maior resistência mecânica e a uma grande variedade de produtos químicos. Seus dedos são curvados anatomicamente e a palma levemente contornada para maior conforto no trabalho.

APROVAÇÃO FDA

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

MELHOR CUSTO BENEFÍCIO

- Maior vida útil devido a sua resistência a inúmeras lavagens;
- Maior conforto ao usuário pela sua maleabilidade.

APLICAÇÕES

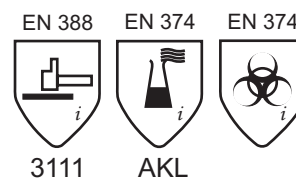


UTILIZAÇÃO / CONSERVAÇÃO

- 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.

DE ACORDO COM A NR 6

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



ACONDICIONAMENTO

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

CA - 12.702
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