



Luva de PVA de alta qualidade

Forro em malha de algodão

Especial para proteção contra solventes orgânicos perigosos (HazMat)

Ref.	Característica	Comprimento	Cor	Tamanho
15-554	Alcool polivinílico, punho reto, forro em malha de algodão e palma lisa.	~ 36 cm	Vermelha	9 e 10

MATERIAL ESPECIAL

Revestimento em álcool polivinílico - PVA. Oferece resistência a solventes aromáticos, alifáticos e clorados. Não absorve ou encolhe como as luvas feitas de látex de borracha natural, neoprene ou PVC/vinil.

ATENÇÃO: O revestimento em álcool polivinílico é solúvel em água. Não use esta luva com água ou solução aquosa.

DESIGN ERGONÔMICO

Seus dedos são curvados anatomicamente para maior destreza e conforto no trabalho. Seu forro em malha de algodão evita a irritação nas mãos.

MELHOR CUSTO BENEFÍCIO

- Maior durabilidade que qualquer outro modelo disponível no mercado para trabalhos com solventes específicos;
- Maior conforto ao usuário pela sua maleabilidade.

APLICAÇÕES



ACONDICIONAMENTO

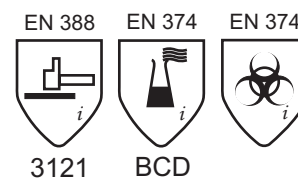
Quantidade por caixa: 12 pares
Quantidade por embalagem plástica: 1 par

UTILIZAÇÃO / CONSERVAÇÃO

- Certificar que as mãos estejam limpas e secas;
- Certificar que as luvas estejam do tamanho correto das mãos;
- Para a limpeza, use um pano limpo embebido no próprio solvente que está sendo utilizado e, depois de seca, guarde-a na embalagem original;
- Fazer inspeções diárias quanto à integridade das luvas e fazer a substituição das mesmas quando necessário.

DE ACORDO COM A NR 6

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



3121

BCD

CA - 12.703

CE 0493

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