

Avental Vinil CPP®

Ansell
Segurança em nossas mãos



Aventais de PVC (Vinil)
Para trabalhos leves e médios
Eficiência em trabalhos secos
e/ou molhados

Ref.	Característica	Espessura	Cor	Tamanho
C 12-45 / 56-012	PVC (Vinil) e cordão de poliéster.	0,30 mm	Incolor	89 x 114 cm
C 12-50 / 56-012	PVC (Vinil) e cordão de poliéster.	0,30 mm	Incolor	89 x 127 cm

MATERIAIS ESPECIAIS

Confeccionados em PVC (vinil) e cordões em poliéster extra longos para melhor ajuste. Oferecem impermeabilidade a uma ampla variedade de produtos químicos.

CONFORTO E FLEXIBILIDADE

Não há forrações internas e costuras nas barras, o que os torna mais leves, flexíveis e impedem o acúmulo de detritos.

MELHOR CUSTO BENEFÍCIO

Os ilhoses de PVC (Vinil) são soldados eletronicamente aos aventais para melhor resistência e maior vida útil.

APLICAÇÕES



UTILIZAÇÃO / CONSERVAÇÃO

- Certificar que o avental esteja do tamanho correto para a aplicação;
- Lavar quando necessário. Use sabão ou detergente neutro. Lavar e enxaguar em água não excedendo 60°C. Repetir as operações em caso de extrema sujeira.
- Secar naturalmente a sombra;
- Armazenar em local seco e arejado;
- Fazer inspeções diárias quanto à integridade do avental e fazer a substituição do mesmo quando necessário.

DE ACORDO COM A NR 6

Vestimentas de segurança tipo avental para proteção frontal do usuário contra respingos.

CA - 12.721

CE

ACONDICIONAMENTO

Quantidade por caixa: 48 peças

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.



Segurança em nossas mãos