



Luvas em fio Spectra®
Alta resistência a corte
Excelente flexibilidade

Ref.	Característica	Comprimento	Cor	Tamanho
SafeKnit® DT Ultima 72-015	Dois fios em Spectra® e palma pigmentada.	~ 25 cm	Branca / Azul	P, M, G e EG
SafeKnit® Max 72-023	Dois fios em Spectra®.	~ 25 cm	Branca	P, M, G e EG
SafeKnit® Ultra 72-024	Um fio em Spectra®.	~ 25 cm	Branca	P, M, G e EG
SafeKnit® Ultralight 72-025	Um fio em Spectra®.	~ 25 cm	Branca	P, M, G e EG

MATERIAIS ESPECIAIS

Tricotadas em fios Spectra® que oferecem maior resistência do que o fio de aço com maior conforto e flexibilidade. Altas resistências a abrasão e corte. Ao contrário do fio de aço, o Spectra® não quebra tornando-as mais seguras e não irritando a mão do usuário. São ambidestras e vendidas separadamente (exceto SafeKnit® DT Ultima). Indicadas para trabalhos pesados (SafeKnit® Max), trabalhos médios (SafeKnit® DT Ultima e SafeKnit Ultra) e trabalhos leves (SafeKnit® Ultralight).

APLICAÇÕES



ACONDICIONAMENTO

Quantidade por caixa: 12 peças

APROVAÇÃO FDA

Os modelos SafeKnit® Max, SafeKnit® Ultra e SafeKnit® Ultralight 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. Pode ser alvejada. 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 resistência a inúmeras lavagens;
- Maior conforto ao usuário pela sua maleabilidade.

DE ACORDO COM A NR 6

Luvas de segurança para proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos.

MODELO 72-015	MODELO 72-023	MODELO 72-024	MODELO 72-025
EN 388	EN 388	EN 388	EN 388
444X	454X	354X	144X

72-015 - CA 14.875

72-023 - CA 12.111

72-024 - CA 12.111

72-025 - CA 12.111

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