



Luva térmica para frio até -30°C

Extremamente flexível

Eficiência em trabalhos secos e/ou molhados

| Ref. | Característica | Comprimento | Cor | Tamanho |
|--------|---|-------------|---------|---------|
| 23-700 | PVC, punho reto, forro em poliéster e espuma PU removível e palma áspera. | ~ 30 cm | Laranja | 9 e 10 |

MATERIAL EXCLUSIVO

Revestimento em PVC resistente a sais, químicos, cáusticos. Não absorve água e nem endurece. Também oferece resistência a abrasão, corte, rasgo e perfuração. Sua cor laranja fluorescente aumenta a segurança em períodos noturnos e/ou ambientes com névoa.

DESIGN ERGONÔMICO

Extremamente flexível mesmo em temperaturas negativas até -30°C. O forro em espuma de poliuretano minimiza a transpiração das mãos. Pode ser retirado para higienização.

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;
- 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

Luvas de segurança para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio).



ACONDICIONAMENTO

Quantidade por caixa: 72 pares
Quantidade por embalagem plástica: 12 pares

CA - 12.099

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