



Luva resistente a corte de alta tecnologia

Para trabalhos médios e pesados

Eficiência em trabalhos secos e/ou molhados

| Ref. | Característica | Comprimento | Cor | Tamanho |
|--------|--|-------------|------------------|---------------|
| 80-602 | Spectra® CX, palma nitrílica Foam e dorso parcial. | ~ 31 cm | Mesclada / Preta | 8, 9, 10 e 11 |

MATERIAIS ESPECIAIS

Confeccionada em Spectra® CX com revestimento nitrílico Foam especialmente desenvolvida para o trabalhador no corte de cana. Extremamente resistente a corte em toda sua extensão. Possui reforço em Kevlar® entre o dedo polegar e o indicador para maior proteção e durabilidade. Devido aos seus materiais especiais permite grande conforto e leveza.



APLICAÇÕES



ACONDICIONAMENTO

Quantidade por caixa: 144 peças
Quantidade por embalagem plástica: 6 peças

DESIGN ERGONÔMICO

Possui desenho ergonômico. Mantém o dorso e as articulações dos dedos livres, reduzindo a fadiga, melhorando a ventilação e o conforto. Se ajusta perfeitamente à mão oferecendo máxima destreza no trabalho.

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.

MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO

- Aumento de produtividade devido ao seu ajuste perfeito na mão;
- Maior vida útil devido a sua resistência a inúmeras lavagens;
- Seu descarte pode ser por meio de incineração na própria usina gerando energia e redução de custos.

DE ACORDO COM A NR 6

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

EN 388



4343

CA - 19.764

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