

# VENICUT5X1

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção ao corte

CA 43.904



### DETALHES

#### Fibra DELTAnocut®+

- ➔ Ausência de DMF: total segurança dos materiais e proteção dos objetos manipulados
- ➔ Espessura reduzida: Toque agradável e melhor respirabilidade
- ➔ Textura muito macia: permite grande conforto durante todo o dia

#### Revestimento de poliuretano

- ➔ Material muito flexível e respirável que proporciona excelente conforto e destreza
- ➔ Excelente resistência à abrasão e ao rasgo

#### Revestimento de couro

- ➔ Resistência à abrasão reforçada
- ➔ Ideal para trabalhos pesados

#### Segurança garantida graças à combinação dos fios resistentes ao corte e do reforço de couro

- ➔ Alta resistência para o trabalho pesado durante todo o dia

#### Maior sensibilidade e destreza

- ➔ 3 dedos (indicador, mínimo e polegar) sem revestimento de couro

#### Ótima resistência ao corte

- ➔ D

#### CA 43.904

- ➔ Aprovada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes



### PRINCIPAIS APLICAÇÕES



CARPINTARIA/  
MARCENARIA



MECÂNICA



VIDRAÇARIA



### SETORES



OBRAS PÚBLICAS /  
CONSTRUÇÃO CIVIL



SERVIÇOS / LOGÍSTICA



INDÚSTRIA PESADA



### BENEFÍCIOS



NÍVEL DE CORTE D



REVESTIMENTO  
TRANSPIRÁVEL



MÚLTIPLAS  
CAMADAS



DURABILIDADE  
EXTRA



BOA DESTREZA



### RISCOS



CORTE / PERFURAÇÃO



ABRASÃO



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil



# VENICUT5X1

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE


### Proteção ao corte

CA 43.904

#### DESCRIÇÃO

A luva de proteção ao corte VENICUT5X1 da DELTA PLUS é desenvolvida em fibra de alta performance DELTAnocut®+ (HPPE - polietileno de alto peso molecular), fibra de vidro revestida com fibras de poliamida e poliéster) revestimento de borracha de poliuretano na palma e ponta dos dedos com reforço em couro natural tratado cobrindo totalmente a palma das mãos, dedos médio e anelar; polegar parcialmente revestido. Dedos indicador, mínimo e ponta do polegar sem revestimento em couro, para maior sensibilidade e destreza para trabalhos que necessitem de manuseio de pequenos objetos. Gauge 13.

#### NORMAS

EN388	EN388
	4 - Abrasão (de 0 a 4)
	X - Corte - Coup Test (de 0 a 5)
	4 - Rasgo (de 0 a 4)
	3 - Perfuração (de 0 a 4)
4 X 4 3 D	D - Corte - TDM 100 (de A a F)



ANSI-ISEA 105  
A5

#### INDICAÇÕES DE USO

Indicada para a proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias não tóxicas, sendo partículas sólidas secas, presentes nos diversos ramos da indústria e construção civil.

#### INSTRUÇÕES

O usuário deve ser treinado e acompanhado pelo responsável técnico ou profissional de SST. Verifique se este produto é indicado para o tipo de trabalho pretendido. **1)** Este EPI é de uso pessoal e intransferível. **2)** Leia as informações disponibilizadas na embalagem ou bula, verificando se o tamanho é adequado aos padrões de medidas do usuário. **3)** Se no processo de trabalho houver produtos químicos, verifique se o material do produto possui resistência química necessária. **4)** O produto deve apresentar-se

em bom estado, isento de rupturas, orifícios, ressecamento ou outra condição que possa interferir em seu desempenho e oferecer riscos ao usuário. **5)** Para a reutilização (quando aplicável), verifique se o interior está seco e livre de resíduos. **6)** Calçar o produto nas mãos limpas e secas. **7)** Certifique que o tamanho seja adequado ao tamanho das mãos. **8)** Certificar-se de que o produto esteja bem ajustado às mãos.

#### LIMITAÇÕES

Produto de uso limitado. Leia as instruções antes de utilizar: **(1)** Esta luva não é à prova de fogo e não possui tratamento retardante a chamas. Não deve ser usada próxima a fontes de calor e de altas temperaturas ou ambientes potencialmente inflamáveis ou explosivos. **(2)** Não deve ser utilizada se estiver rasgada ou apresentando sinais de desgaste excessivo. **(3)** Esta luva não oferece a impermeabilidade necessária para trabalhos onde seja necessário imergir as mãos em qualquer tipo de líquido. **(4)** Este produto não é impermeável à gases e vapores químicos; para estas aplicações se faz necessário produto com maior performance química. **(5)** Não utilize a luva se a mesma apresentar defeitos de fabricação. **(6)** Não é recomendável a reutilização desta luva se a mesma sofrer contaminação ou danos à sua estrutura. **(7)** O usuário, responsável pela empresa ou responsável pela área de SST, deverá fazer o julgamento do uso correto e deverá determinar o tempo de utilização, com relação à proteção, conforto e estresse. **(8)** A Delta Plus não se responsabiliza pelo uso inadequado ou incorreto de seus produtos.

#### ADVERTÊNCIAS

**(1)** É de responsabilidade do usuário determinar o nível de risco e o equipamento de proteção pessoal adequado. **(2)** As condições de uso deste EPI estão fora de nosso controle, portanto, a Delta Plus não apresenta garantias expressas ou implícitas e não assume responsabilidade em nenhum caso em relação ao desempenho do produto para um determinado uso. **(3)** Esta luva é indicada para proteção contra riscos elétricos, químicos e biológicos. **(4)** Para todos os fins informamos que os componentes e acessórios existentes nesta referência são testados e comprovados para uso humano, sem que ocorram alergias, lesões ou qualquer malefício a saúde do usuário. **(5)** Em alguns casos, para indivíduos que apresentem hipersensibilidade aos componentes deste produto, poderão ocorrer reações alérgicas. Aconselhamos interromper imediatamente o uso, comunicar o responsável em SST e procurar auxílio médico.



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil

  
**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

# VENICUT5X1

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção ao corte

CA 43.904



### MANUTENÇÃO

Não há manutenção para este produto. Em caso de rasgo, cortes, furos ou outra imperfeição, troque o produto imediatamente.



Proibido lavar à água



Não usar alvejante



Proibido usar secadora



Não passar



Não lavar à seco

de sujidade e enxágue. Utilizar sempre água limpa para enxágue e em temperatura ambiente. Secar à sombra em local onde o produto não esteja sujeito à outros tipos de contaminações. Não utilize soluções oxidantes, corrosivas ou reativas. As únicas soluções de descontaminação a serem utilizadas para este produto são água em temperatura ambiente e detergente neutro comum. Não utilize ar comprimido, alvejantes ou solventes. Não lavar a seco, não usar secadora ou secador.



### COMPOSIÇÃO

Poliétileno de alto peso molecular (HPPE), fibra de vidro (FV), poliamida (PA), poliéster (PES), poliuretano (PU) e couro natural.



### DESCONTAMINAÇÃO

Soluções para descontaminação: não utilize soluções oxidantes, corrosivas ou reativas. As únicas soluções de descontaminação a serem utilizadas para este produto são água em temperatura ambiente e detergente neutro comum. Não utilize ar comprimido, alvejantes ou solventes. Descontaminação antes da reutilização: este produto foi desenvolvido para aplicações de uso limitado. É de responsabilidade do usuário identificar e avaliar quando o EPI pode ser reutilizado. A descontaminação poderá ser possível se, no mínimo, forem seguidos os seguintes critérios: **1)** O contaminante é conhecido. **2)** O produto não foi danificado na utilização anterior. **3)** A eficácia da descontaminação pode ser medida. **4)** O produto pode ser aprovado na inspeção visual completa. É de inteira responsabilidade do profissional de segurança do trabalho julgar o uso e reuso do EPI quando este for submetido ao processo de descontaminação, podendo ser reutilizado seguramente. O procedimento de descontaminação para qualquer tipo de sujidade ao qual o produto foi submetido deve ser desenvolvido por profissional habilitado capaz de compreender todos os riscos e portando todas as informações necessárias em relação ao tipo de contaminante, nível de contaminação e eficácia da descontaminação. O produto contaminado deve ser descartado, não devendo ser reutilizado para atividades mais simples.



### VALIDADE

5 anos, contados a partir da data de fabricação, se mantidos conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.



### VIDA ÚTIL

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações. **Importante:** A periodicidade de troca das luvas de proteção deve seguir os padrões preestabelecidos pelo PPR (Programa de prevenção e riscos ambientais) e APR (Análise preliminar de riscos), devendo ser informado aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para realização das atividades.



### LIMPEZA

Somente o produto que tiver sido completamente limpo e seco pode ser considerado próprio para uso. Para a limpeza de contaminações, usar água e detergente neutro comum. Utilizar toalha macia para o processo de esfregamento para auxiliar no processo de remoção



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil

  
**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

# VENICUT5X1

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção ao corte

CA 43.904



### DESCARTE





O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte de acordo com a legislação vigente.



### GARANTIA

90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

0920

Códigos	Cores	Tamanhos		Gauge	EAN13	DUN14			
VECUT5X1GR09		09	250 mm		3295249213206	13295249213203			99 g
VECUT5X1GR10	Cinza	10	260 mm	13	3295249213213	13295249213210	x 12	x 60	111 g
VECUT5X1GR11		11	270 mm		3295249213237	13295249213234			116 g



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil



**DELTAPLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK