

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

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

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

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)

D - Corte - TDM 100 (de A a F)

4 X 4 3 D



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

[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

[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

[/deltaplusbrasil](https://www.facebook.com/deltaplusbrasil)


DELTAPLUS
YOUR SAFETY AT WORK