

# VE200

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção química

CA 36.066



ESSENTIAL



### DETALHES

#### Acabamento interno flocado

- ➔ Absorção da transpiração para maior conforto
- ➔ Facilita a colocação e remoção da luva

#### CA 36.066

- ➔ Aprovada para proteção das mãos contra umidade proveniente de operações com uso de água, agentes cortantes e químicos

#### Acabamento do punho em virola

- ➔ Oferece mais resistência na colocação evitando o seu rasgamento



### DESCRIÇÃO

A luva de proteção química VE200 da DELTA PLUS é desenvolvida em borracha natural com flocos de algodão na parte interna, punho com acabamento em virola. Comprimento: 300 mm. Espessura: 0,30 mm.



### BENEFÍCIOS



ESPESSURA  
0,30 MM



### RISCOS



BIOLÓGICO / QUÍMICO



### SETORES



HIGIENE AMBIENTAL



YOUR SAFETY AT WORK

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

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

  
**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

# VE200

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção química

CA 36.066

### NORMAS

ISO374-1/TIPO C



**ISO374-1**

TIPO C

A 1 > 10 min

K 4 > 240 min

EN388



1 1 0 0 X

**EN388**

1 - Abrasão (de 0 a 4)

1 - Corte Coup Test (de 0 a 5)

0 - Rasgo (de 0 a 4)

0 - Perfuração (de 0 a 4)

X - Corte TDM 100 (de A a F)

**REGULAMENTO (EU) 1935**

Contato com produtos alimentares



### INDICAÇÕES DE USO

Indicada para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias tóxicas ou não tóxicas, sendo partículas sólidas secas e/ou úmidas, contato prolongado com produtos químicos (conforme tabela informativa de produtos químicos) e trabalhos com uso de água.

### 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)** As luvas não deverão ser utilizadas se estiverem rasgadas ou apresentando sinais de desgaste excessivo. **(2)** Não são indicadas para combate a incêndio e trabalhos com energia elétrica. **(3)** Não utilize as luvas se as mesmas apresentarem defeitos de fabricação. **(4)** Não é recomendável a reutilização destas luvas se as mesmas sofrerem contaminação ou danos à sua estrutura. **(5)** 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. **(6)** 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 não é indicada para proteção contra riscos elétricos. **(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)** Esta luva possui borracha natural e borracha de policloropreno (neoprene); em alguns casos, para indivíduos que apresentem hipersensibilidade a este 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

# VE200

## LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção química

CA 36.066



### MANUTENÇÃO

-  Somente lavagem manual
-  Não usar alvejante
-  Proibido usar secadora
-  Não passar
-  Não lavar à seco
-  Inflamável
-  Secar pendurada sem torcer



### 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.



### 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 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

Borracha natural (NR) (2-metilbut-1,3-dieno).



### 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 PPRA (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.



YOUR SAFETY AT WORK

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

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

  
**DELTA PLUS**  
 YOUR SAFETY AT WORK

**DESCARTE**

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais 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.

**TABELA DE RESISTÊNCIA À PERMEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS ISO374-1:2016 (EN16523-1:2015)**

Código Alfabético	Produto Químico	Nível de Desempenho	Tempo de Permeação	CAS	Classe
A	Metanol	3	> 60 min	67-56-1	Álcool primário
B	Acetona	3	> 60 min	67-64-1	Cetona
D	Diclorometano	2	> 30 min	75-09-2	Parafina clorada
F	Tolueno	2	> 30 min	108-88-3	Hidrocarboneto aromático
H	Tetrahidrofurano	4	> 120 min	109-99-9	Heterocíclicos e compostos de éter
J	n-Heptano	5	> 240 min	142-85-5	Hidrocaboneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	4	> 120 min	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	2	> 30 min	7664-93-9	Ácidos minerais inorgânicos
M	Ácido nítrico 65%	4	> 120 min	7697-37-2	Oxidantes
N	Ácido acético 99%	3	> 60 min	64-19-7	Ácidos orgânicos
O	Hidróxido de amônio 25%	4	> 120 min	1336-21-6	Bases orgânicas
P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	> 480 min	7722-84-1	Peróxidos
T	Formaldeído 37%	6	> 480 min	50-00-0	Aldeídos

Códigos	Cores	Tamanhos		Espessura	EAN13	DUN14			
WPSVE200JA07		7			3295249187576	13295249187573		43 g	
WPSVE200JA08	Amarela	8	300 mm	0,30 mm	3295249187583	13295249187580	12	144	
WPSVE200JA09		9			3295249187590	13295249187597			51 g
WPSVE200JA10		10			3295249187606	13295249187603			56 g

**YOUR SAFETY AT WORK**